

Mathestunde 2

Einmaleins lernen

intensiv und interaktiv

Mathematik Übungsheft für die 2. Klasse
mit vielen Aufgaben als interaktiven online Übungen

Dieses Buch gehört:

ISBN: 9 783 941868 36 6
Autor: Jörg Christmann

Mathefritz Verlag
Jörg Christmann
Pfaffenkopfstr. 21E
66125 Saarbrücken

verlag@mathefritz.de / www.mathefritz.de

Bildnachweis:

Fotolia.com: © Tim UR , © mbongo, © jpldesigns, © Lucky Dragon,
© jvinasd, © photoestelar, © Klara Viskova, © Tinga © evgeniya_m,
© Lorelyn Medina

Interaktive online Übungen

Online



Fast alle Aufgaben aus diesem Buch können auf unserer WEB-Seite interaktiv bearbeitet und gelöst werden. Du erhältst immer eine direkte Rückmeldung.

So arbeitest du noch effektiver mit diesem Buch

Sinnvollerweise machst du die Übung immer zuerst im Buch. Anschließend kannst du die gleichen Übungen online wiederholen und mit deinen Ergebnissen im Buch vergleichen.

Auf jeder Seite findest du einen QR-Code, den du mit dem Smartphone oder einem Tablet-Computer scannen kannst. Damit gelangst du direkt zu der online Übung oder du kannst die Lösungen abrufen.

Wir empfehlen, die Übungen online mit PC/Laptop oder einem Tablet zu machen. Das Smartphone funktioniert ebenfalls, ist aber in der Darstellung eingeschränkt.

Die folgenden Symbole zeigen, um welchen QR-Code es sich handelt:

QR-Code zur WEB-Seite mit online Übungen:



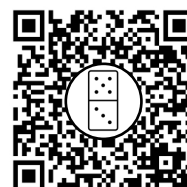
QR-Code direkt zu der Lösung:

Falls du die Lösungen nicht per QR-Code abrufen kannst, findest du unter den einzelnen Seiten im Internet unter <https://mathefritz.de/einmaleins-lernen> die Lösungen auch zum Anklicken.












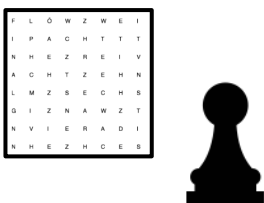


Zusätzlich online:

Memospiele und Anlegespiele zum Einmaleins



Inhaltsverzeichnis

	Seiten		Seiten
	4 - 5		6 - 7 31 47 - 48
	8 - 9 26 39 - 40		10 - 11 24 49 - 50
	12 - 13 27 37 - 38		14 - 15 28 43 - 44
	16 - 17 25 35 - 36		18 - 19 29 41 - 42
	20 - 21 30 45 - 46		22 - 23 32 51 - 52
	33 - 34		53 - 54 57 59 - 60



Das kleine Einmaleins mit 1

Ergänze die Zahlenreihe von 1 bis 10!



Wie viele einzelne Stifte sind abgebildet?



$$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$$

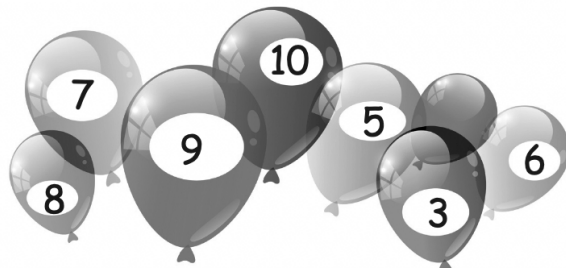


$$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 1 = 10$$

Verbinde den richtigen Ballon mit der Aufgabe aus dem Einmaleins mit 1!



$$5 \cdot 1$$

$$7 \cdot 1$$

$$9 \cdot 1$$

$$6 \cdot 1$$

$$10 \cdot 1$$

$$3 \cdot 1$$

$$8 \cdot 1$$



Rechne aus!

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \square$$

$$\square \cdot 1 = \square \square$$

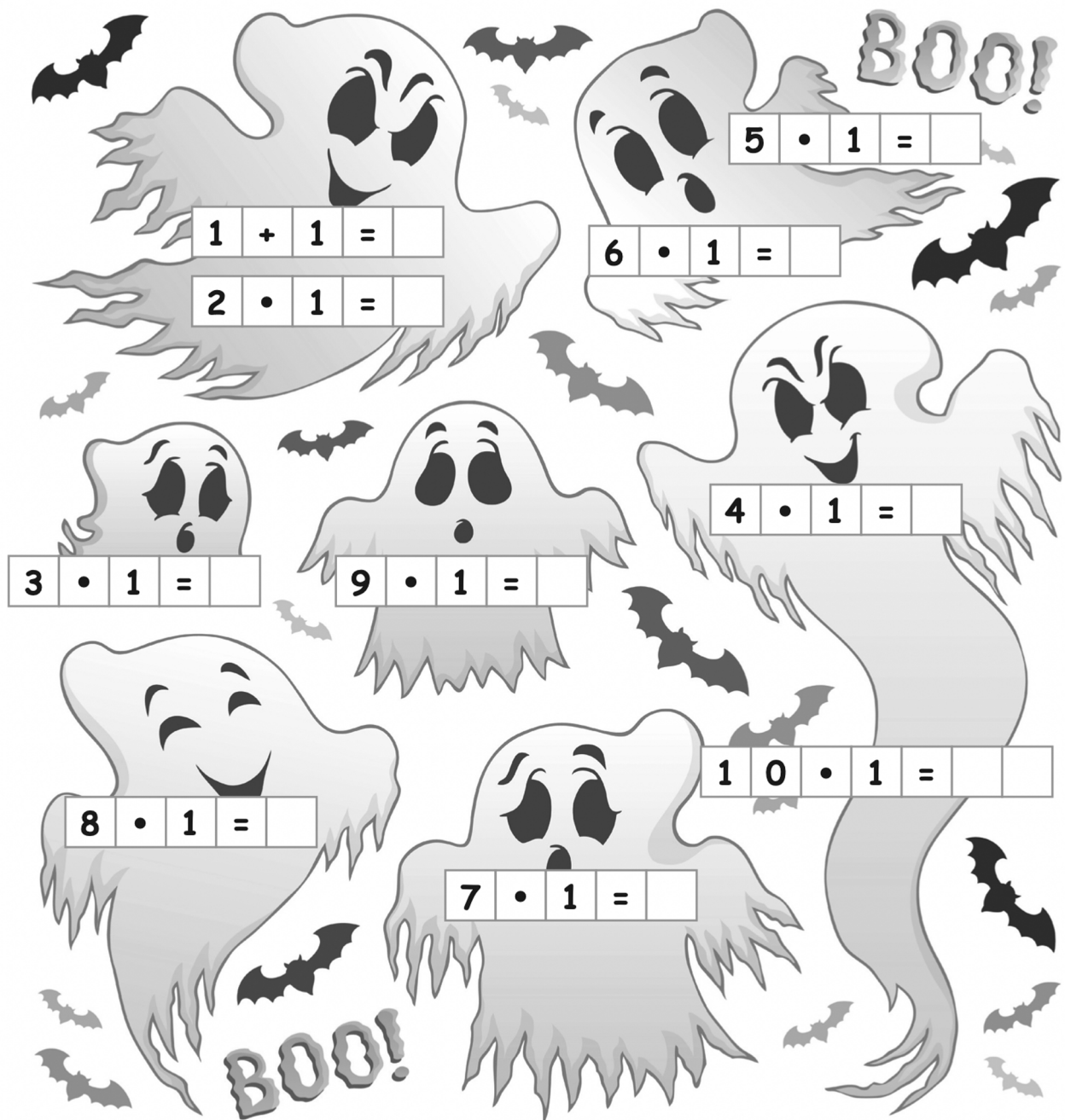
$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \square$$

$$\square \cdot 1 = \square \square$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \square$$

$$\square \cdot 1 = \square \square$$

Kennst du die Ergebnisse auf den Gespenstern?



Das kleine Einmaleins mit 2



Wie viele Paar Schuhe sind abgebildet? Kreise die Paare ein.

Rechne die Aufgabe!

$$2 + _ + _ = _$$

$$_ \cdot 2 = _$$



Zähle nur die Beine des Hahns!



$$1 \cdot 2 = _$$



$$_ \cdot 2 = _$$



$$_ \cdot 2 = _$$



$$_ \cdot 2 = _$$



$$_ \cdot 2 = _$$



$$_ \cdot 2 = _$$



$$_ \cdot 2 = _$$



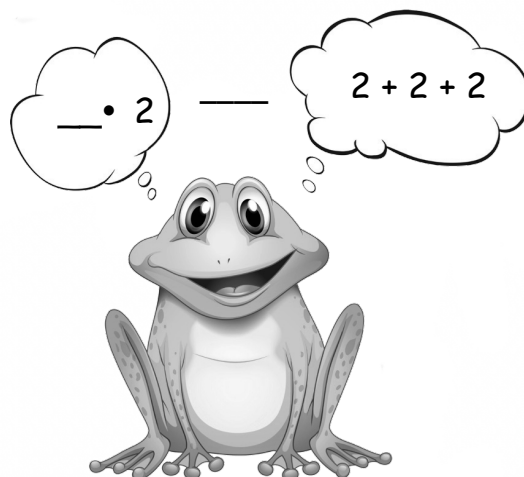
$$_ \cdot 2 = _$$

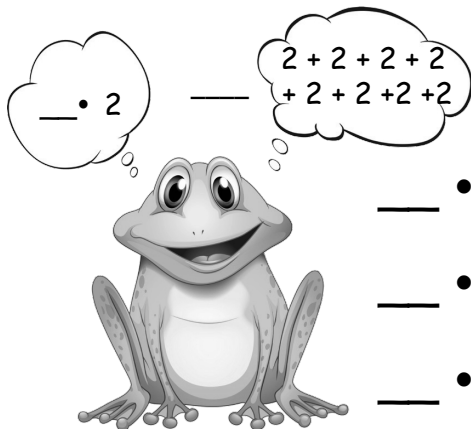


$$_ \cdot 2 = _$$



$$_ \cdot 2 = 20$$



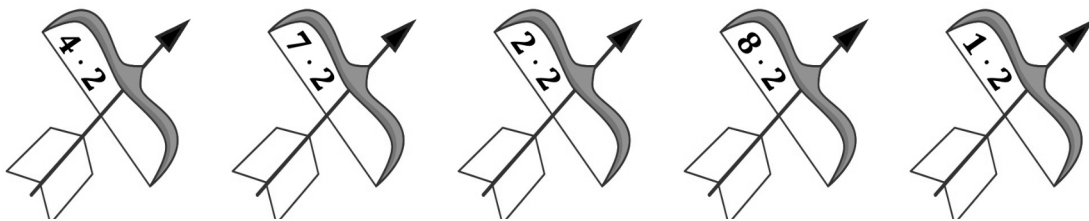
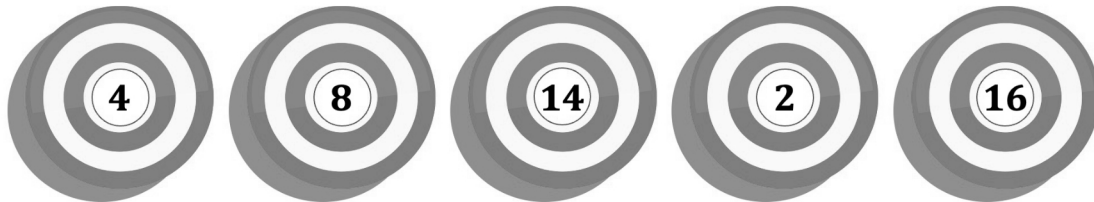
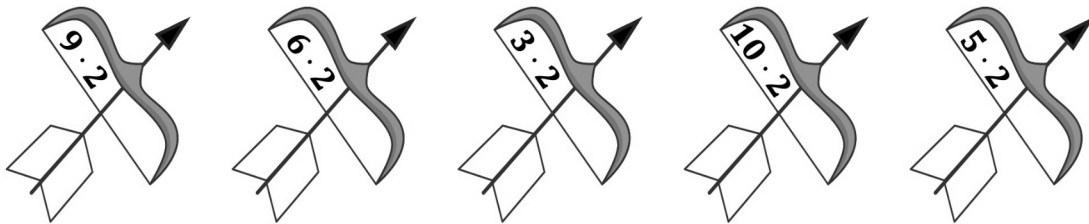
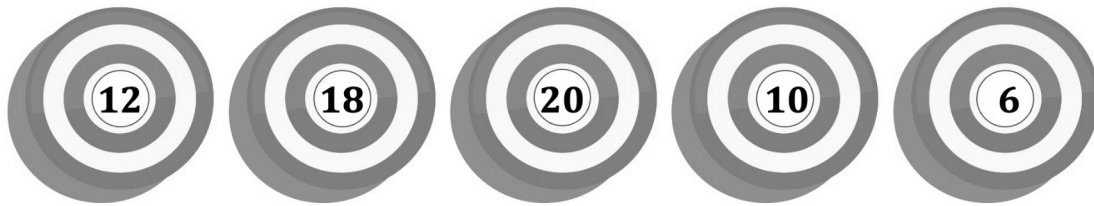


$$___ \cdot 2 = 10 = __ + __ + __ + __ + __$$

$$___ \cdot 2 = 12 = __ + __ + __ + __ + __ + __$$

$$___ \cdot 2 = 14 = __ + __ + __ + __ + __ + __ + __$$

Verbinde die richtigen Pfeile mit der Lösung auf der Zielscheibe!

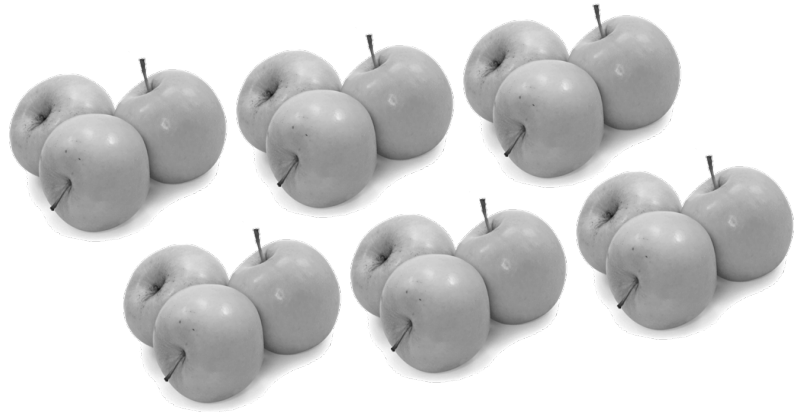


Ergänze die Zahlen der Zweierreihe in der Zahlenraupe!





Das kleine Einmaleins mit 3




$$3 + _ + _ = _$$

$$_ \cdot 3 = _$$

Wie viele Äpfel sind abgebildet? Immer 3 gehören zusammen.

Wie lautet die Aufgabe? Berechne das Ergebnis!

Wie viele Möhren sind es?


 $1 \cdot 3 = _$


 $_ \cdot 3 = _$


 $_ \cdot 3 = _$


 $_ \cdot 3 = _$


 $_ \cdot 3 = _$

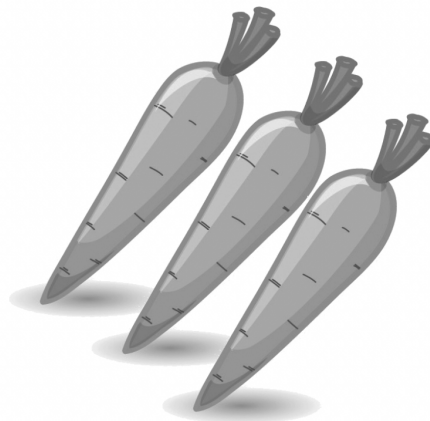

 $_ \cdot 3 = _$


 $_ \cdot 3 = _$


 $_ \cdot 3 = _$


 $_ \cdot 3 = _$


 $_ \cdot 3 = 30$



$$3 + 3 + 3 + 3 = \square \square$$

$$3 + 3 = \square$$

Rechne aus!

$$\square \cdot 3 = \square \square$$

$$2 \cdot 3 = \square$$

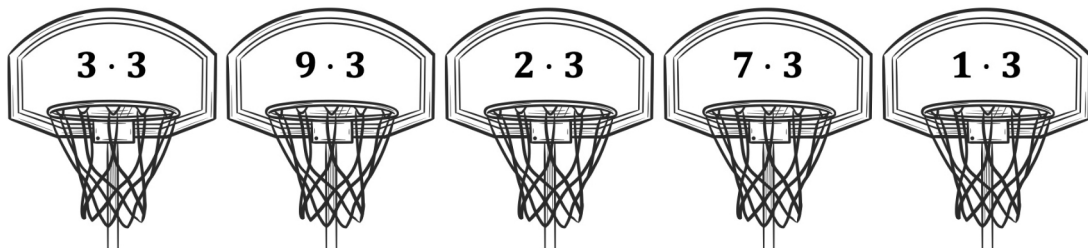
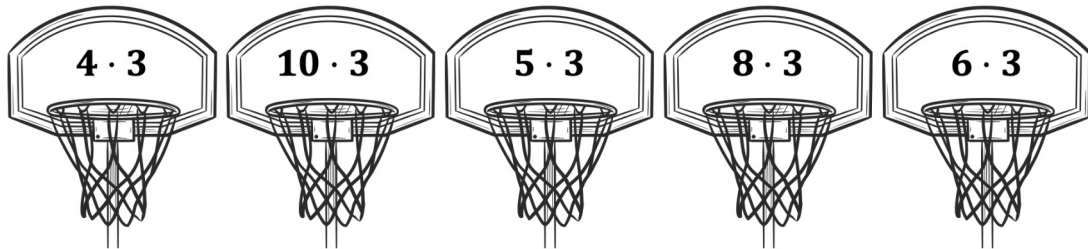
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \square$$

$$\square \cdot 3 = \square \square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \square$$

$$\square \cdot 3 = \square \square$$

Verbinde die Bälle mit dem richtigen Korb!



Ergänze die Zahlen der Dreierreihe in der Zahlenraupe!





Das kleine Einmaleins mit 4



$$4 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Wie viele Bananen
sind abgebildet?

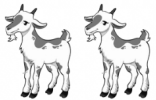
$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$

Es sind immer 4 an einem Stück. Rechne die Aufgabe!

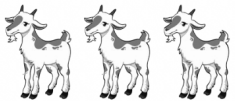
Zähle nur die Beine der Tiere!



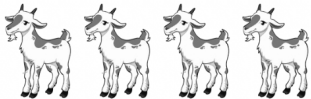
$$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



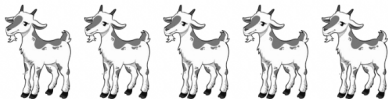
$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



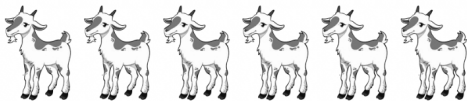
$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



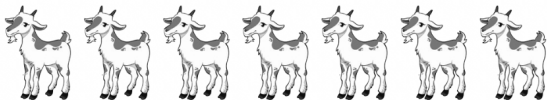
$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



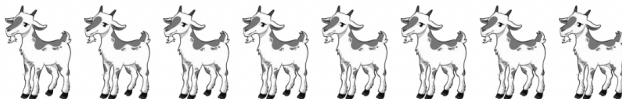
$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



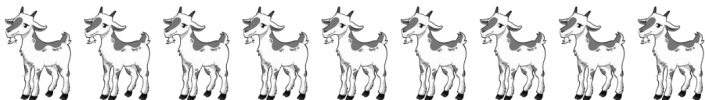
$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



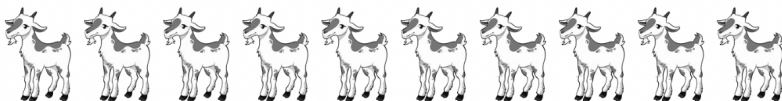
$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



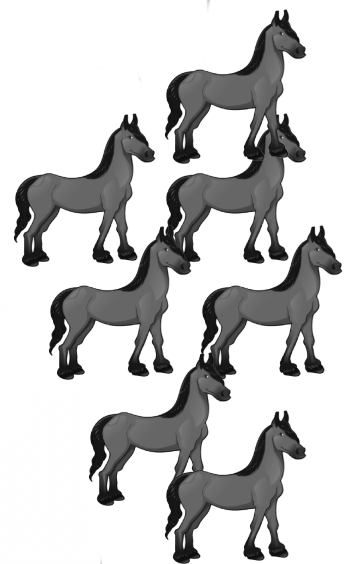
$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$

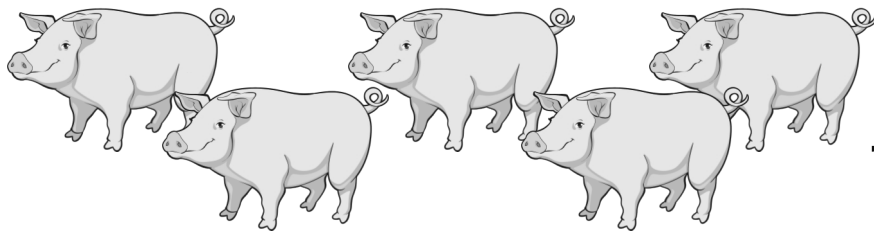


$$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$$



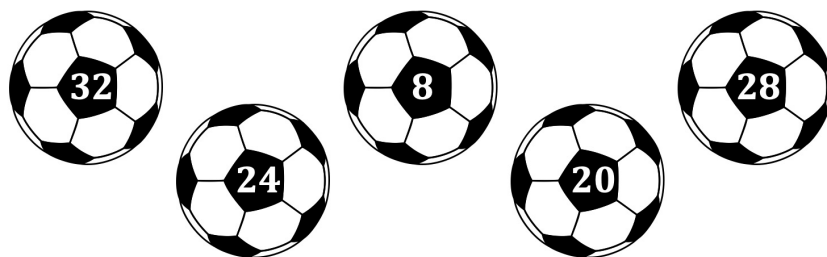
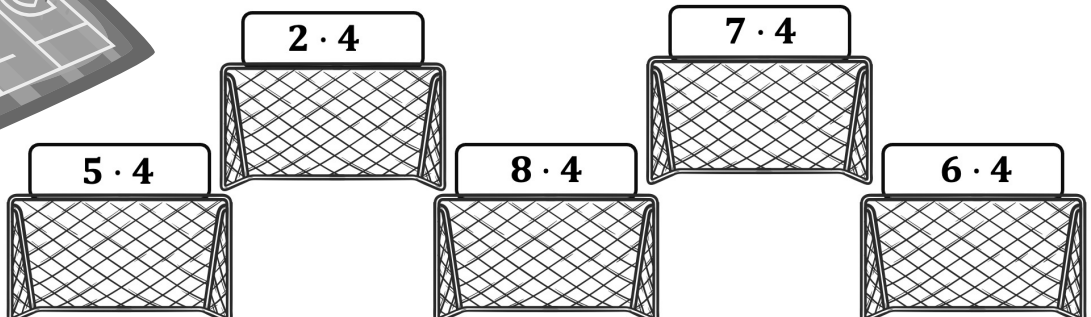
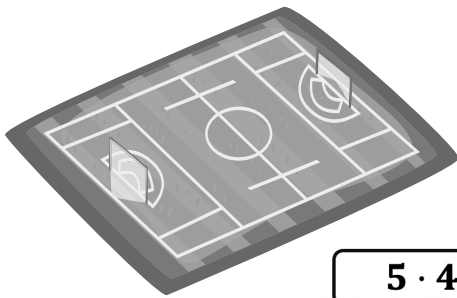
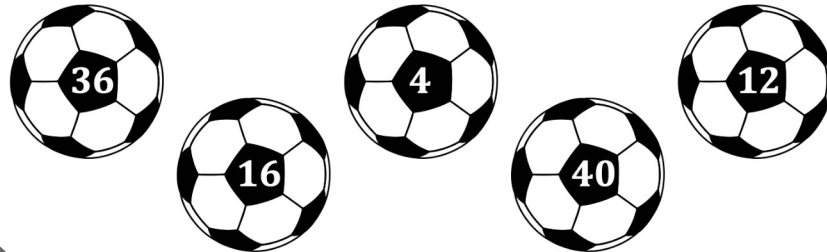
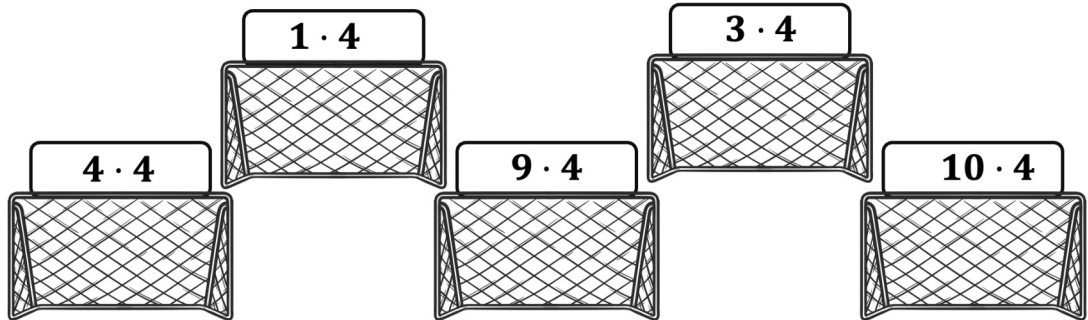
$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$





$$\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$$

Verbinde die Bälle mit dem richtigen Tor!

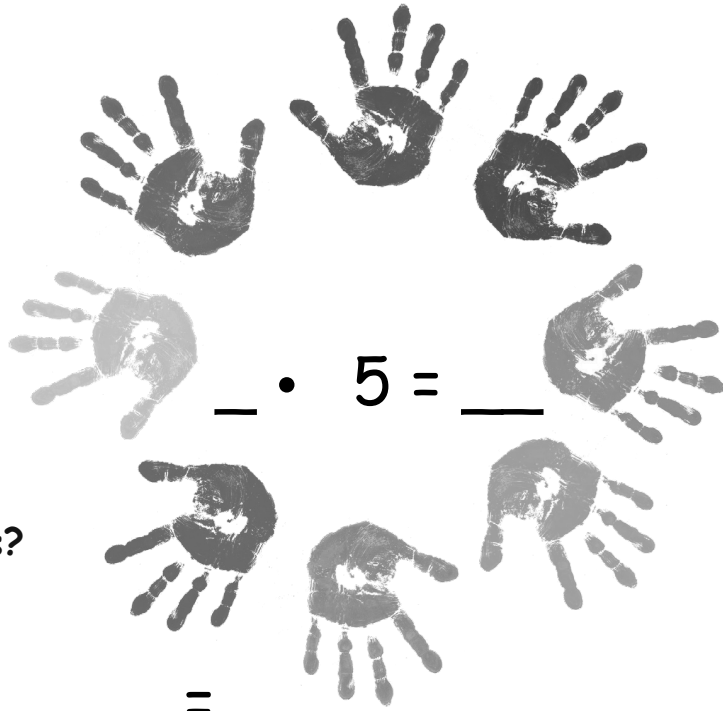


Ergänze die Zahlen der Viererreihe in der Zahlenraupe. 4er
Beachte dabei die richtige Reihenfolge!





Das kleine Einmaleins mit 5




Wie viele Finger sind
abgebildet?

Wie viele Hände sind es?
Notiere die Aufgabe!

$$5 + _ + _ = _$$

Wie viele Finger sind es?

 $1 \cdot 5 = _$

 $_ \cdot 5 = _$

 $_ \cdot 5 = _$

 $_ \cdot 5 = _$

 $_ \cdot 5 = _$

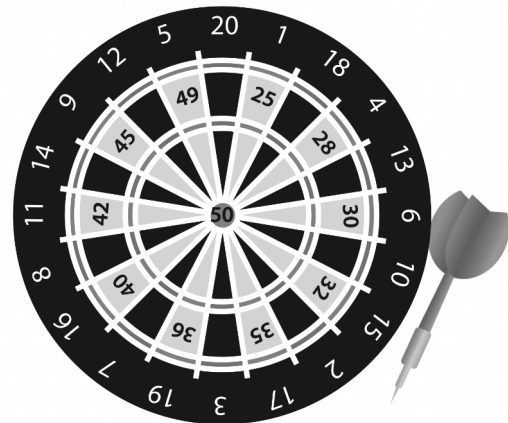
 $_ \cdot 5 = _$

 $_ \cdot 5 = _$

 $_ \cdot 5 = _$

 $_ \cdot 5 = _$

 $_ \cdot 5 = 50$



Der Pfeil trifft nur Zahlen
aus dem Einmaleins mit 5.
Wo bleibt der Pfeil
stecken? Kreise
die Zahlen ein!



Rechne aus!

$$5 + 5 + 5 = \square \square$$

$$\square \cdot 5 = \square \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = \square \square$$

$$5 + 5 = \square \square$$

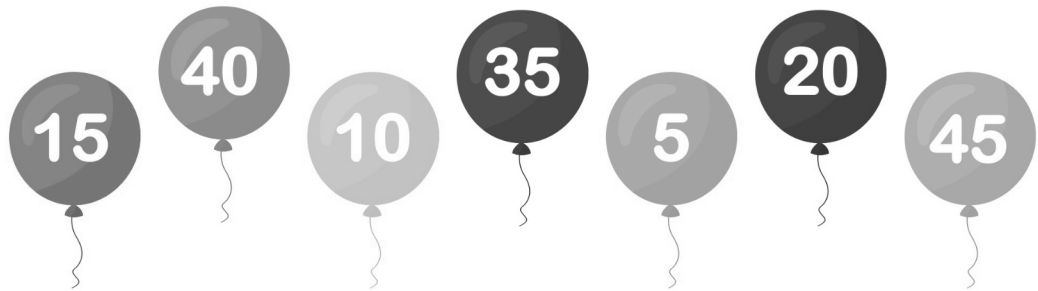
$$\square \cdot 5 = \square \square$$

$$2 \cdot 5 = \square \square$$

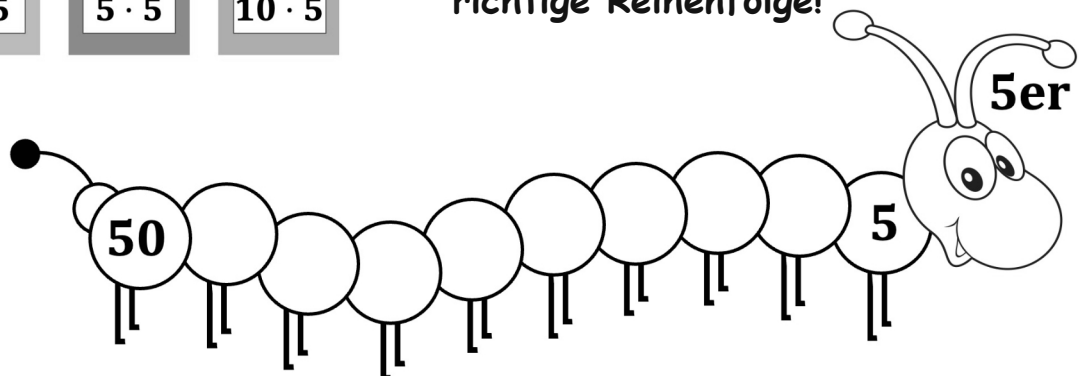
$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \square$$

$$\square \cdot \square = \square \square$$

Verbinde die Luftballons mit dem richtigen Geschenk!!



Ergänze die Zahlen der Fünferreihe in der Zahlenraupe. Beachte die richtige Reihenfolge!





Das kleine Einmaleins mit 6



Wie viele Eier sind abgebildet?

6 Stück sind in einem Karton. Rechne aus!

$$6 + _ + _ = _$$

$$_ \cdot 6 = _$$

Zähle nur die Beine der Bienen!



$$1 \cdot 6 = _$$



$$_ \cdot 6 = _$$



$$_ \cdot 6 = _$$



$$_ \cdot 6 = _$$



$$_ \cdot 6 = _$$



$$_ \cdot 6 = _$$



$$_ \cdot 6 = _$$



$$_ \cdot 6 = _$$



$$_ \cdot 6 = _$$



$$_ \cdot 6 = 60$$



Welche Hose gehört zu welchem T-Shirt? Verbinde sie richtig!



Ergänze die Zahlen der Sechserreihe in der Zahlenraupe!

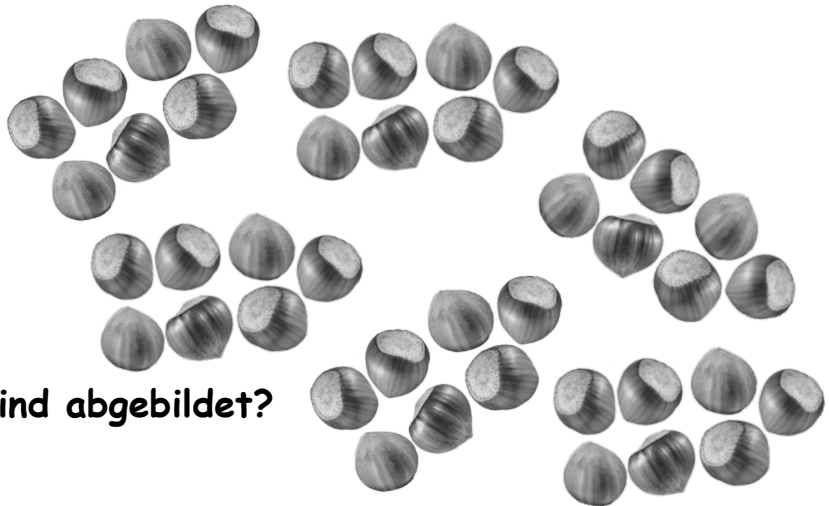


6er





Das kleine Einmaleins mit 7




Wie viele Haselnüsse sind abgebildet?

Rechne die Aufgabe!

$$7 + _ + _ = _$$

$$_ \cdot 7 = _$$

Wie viele Mandeln sind es?


$$1 \cdot 7 = _$$


$$_ \cdot 7 = _$$


$$_ \cdot 7 = _$$


$$_ \cdot 7 = _$$


$$_ \cdot 7 = _$$


$$_ \cdot 7 = _$$


$$_ \cdot 7 = _$$

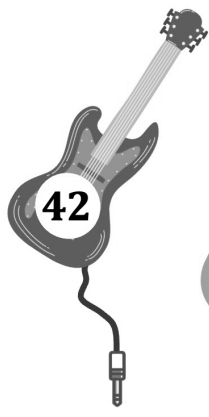
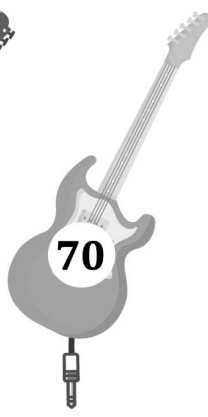

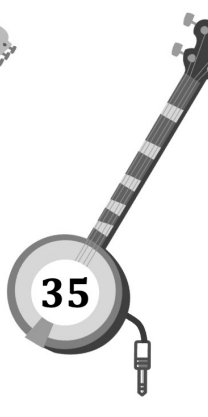



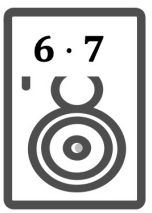

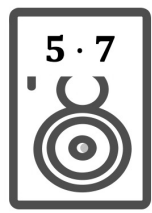

$$_ \cdot 7 = _$$

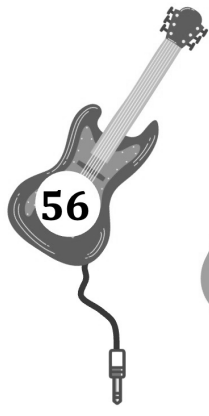

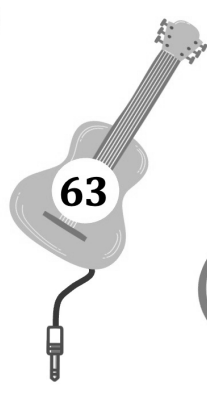
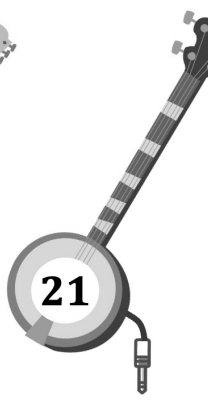

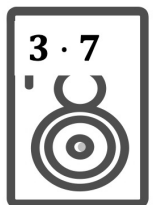

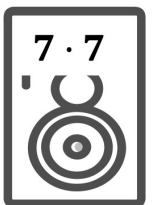
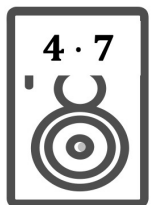
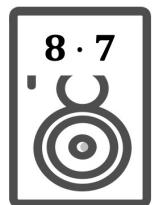

$$_ \cdot 7 = _$$


$$_ \cdot 7 = 70$$



Welche Gitarre gehört an welchen Lautsprecher?
Verbinde sie richtig!

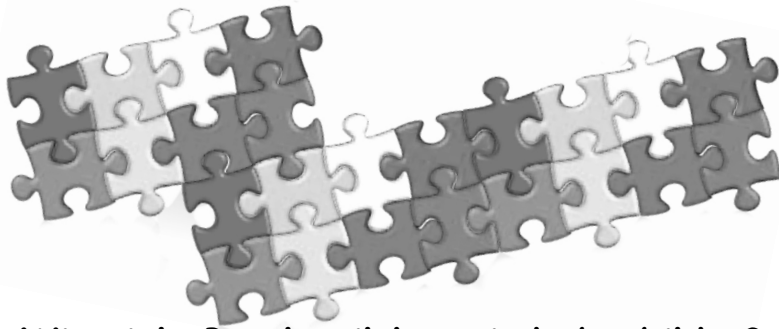
Ergänze die Zahlen der Siebenerreihe in der Zahlenraupe!




Das kleine Einmaleins mit 8



$$8 + _ + _ = _ \cdot 8 = _$$



Wie viele Puzzleteilchen sind abgebildet?
Kreise immer 8 ein und rechne die Aufgabe!

Wie viele Pralinen sind es?

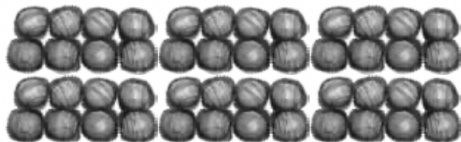

 $1 \cdot 8 = _$

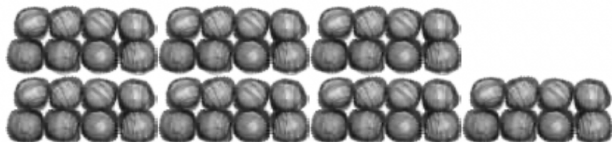

 $_ \cdot 8 = _$

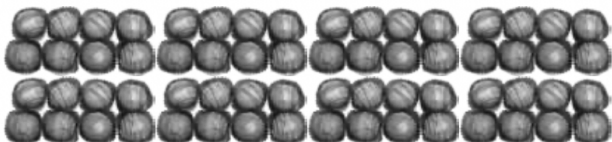

 $_ \cdot 8 = _$

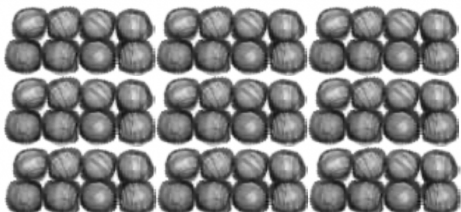

 $_ \cdot 8 = _$

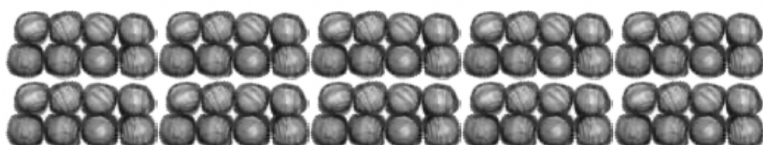

 $_ \cdot 8 = _$


 $_ \cdot 8 = _$


 $_ \cdot 8 = _$


 $_ \cdot 8 = _$


 $_ \cdot 8 = _$


 $_ \cdot 8 = 80$



Rechne aus!

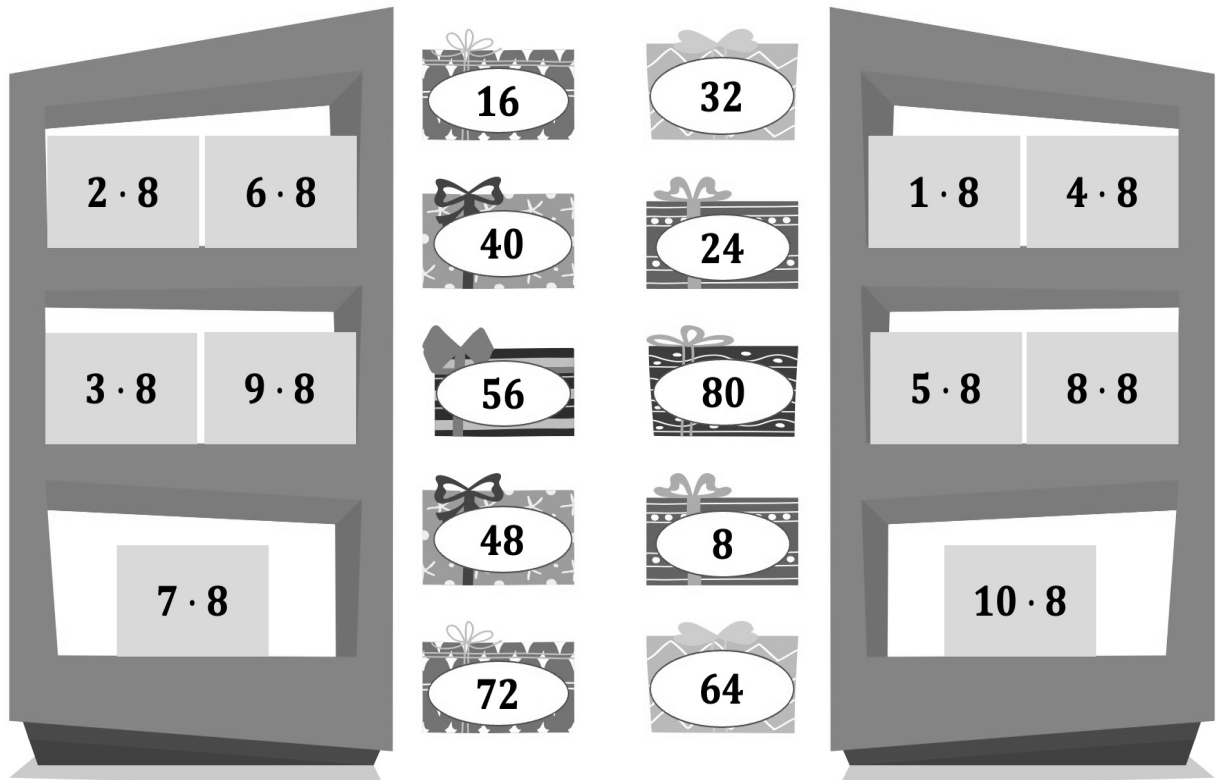
$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

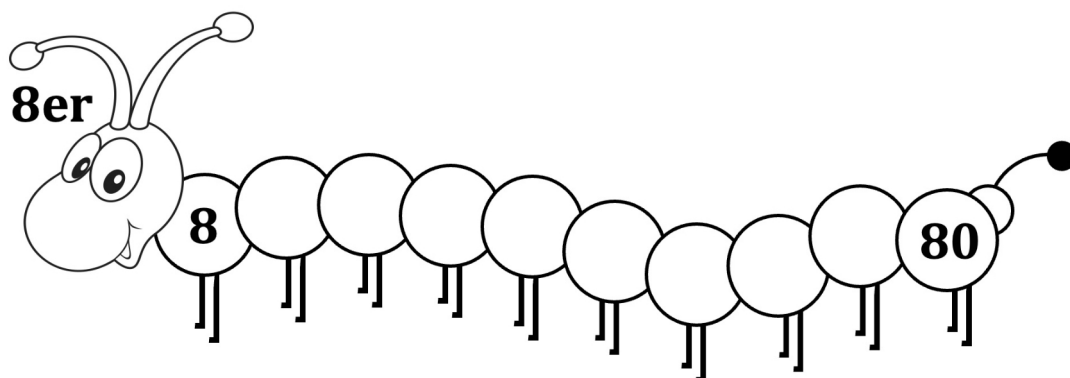
$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

Ordne die Boxen an die richtige Stelle im Regal.
Verbinde sie!



Ergänze die Zahlen der Achterreihe in der Zahlenraupe!





Das kleine Einmaleins mit 9



$$9 + _ + _ = _$$

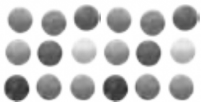
Wie viele Heidelbeeren sind abgebildet? $_ \cdot 9 = _$

Kreise immer 9 Heidelbeeren ein und rechne die Aufgabe!

Wie viele Bonbons sind es?



$$1 \cdot 9 = _$$



$$_ \cdot 9 = _$$



$$_ \cdot 9 = _$$



$$_ \cdot 9 = _$$



$$_ \cdot 9 = _$$



$$_ \cdot 9 = _$$



$$_ \cdot 9 = _$$



$$_ \cdot 9 = _$$



$$_ \cdot 9 = _$$



$$_ \cdot 9 = 90$$



Rechne aus!

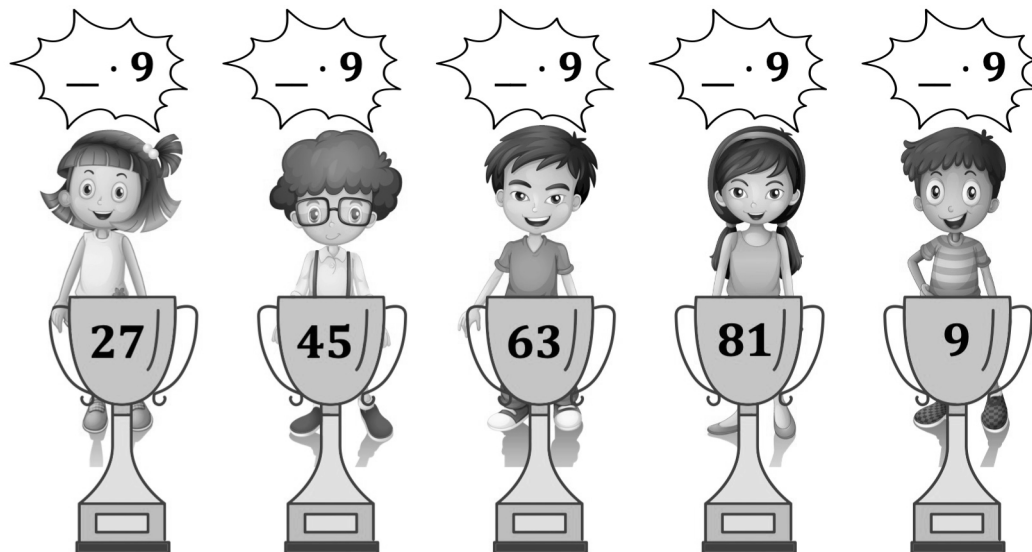
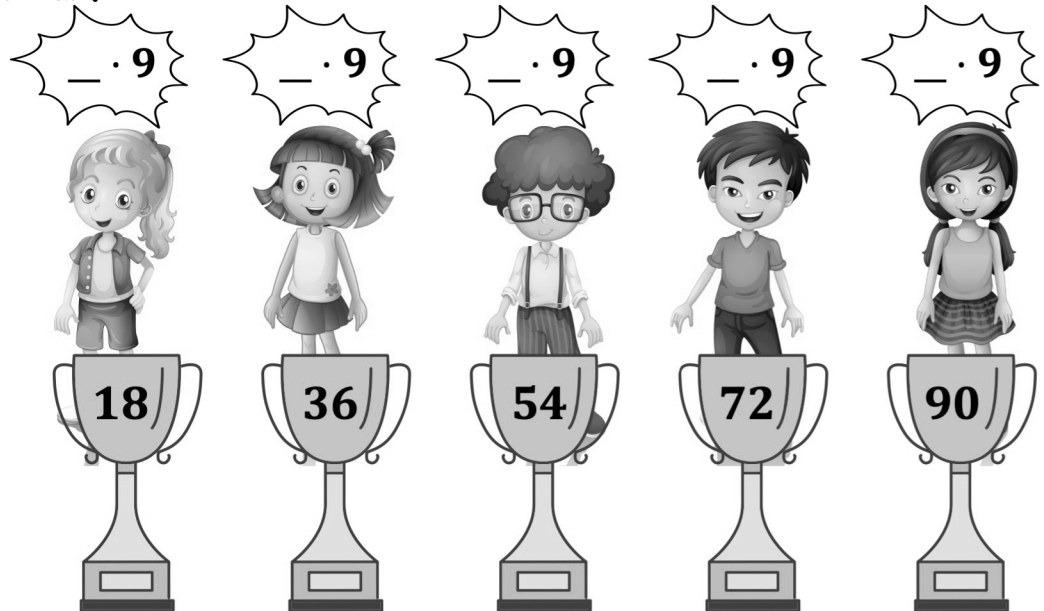
$$9 + 9 = \square \square$$

$$9 + 9 + 9 = \square \square$$

$$2 \cdot 9 = \square \square$$

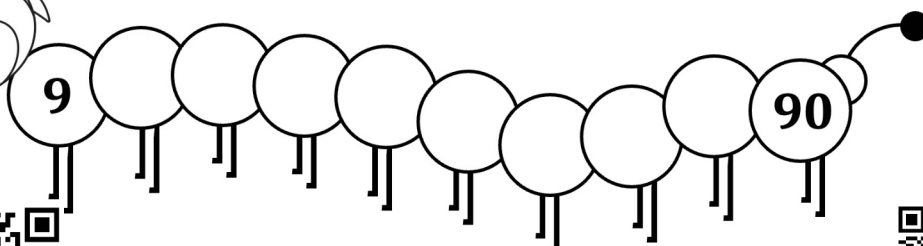
$$\square \cdot 9 = \square \square$$

Ergänze die Malaufgaben, damit jedes Kind auch seinen Pokal behalten darf!



Ergänze die Zahlen der Neunerreihe in der Zahlenraupe!

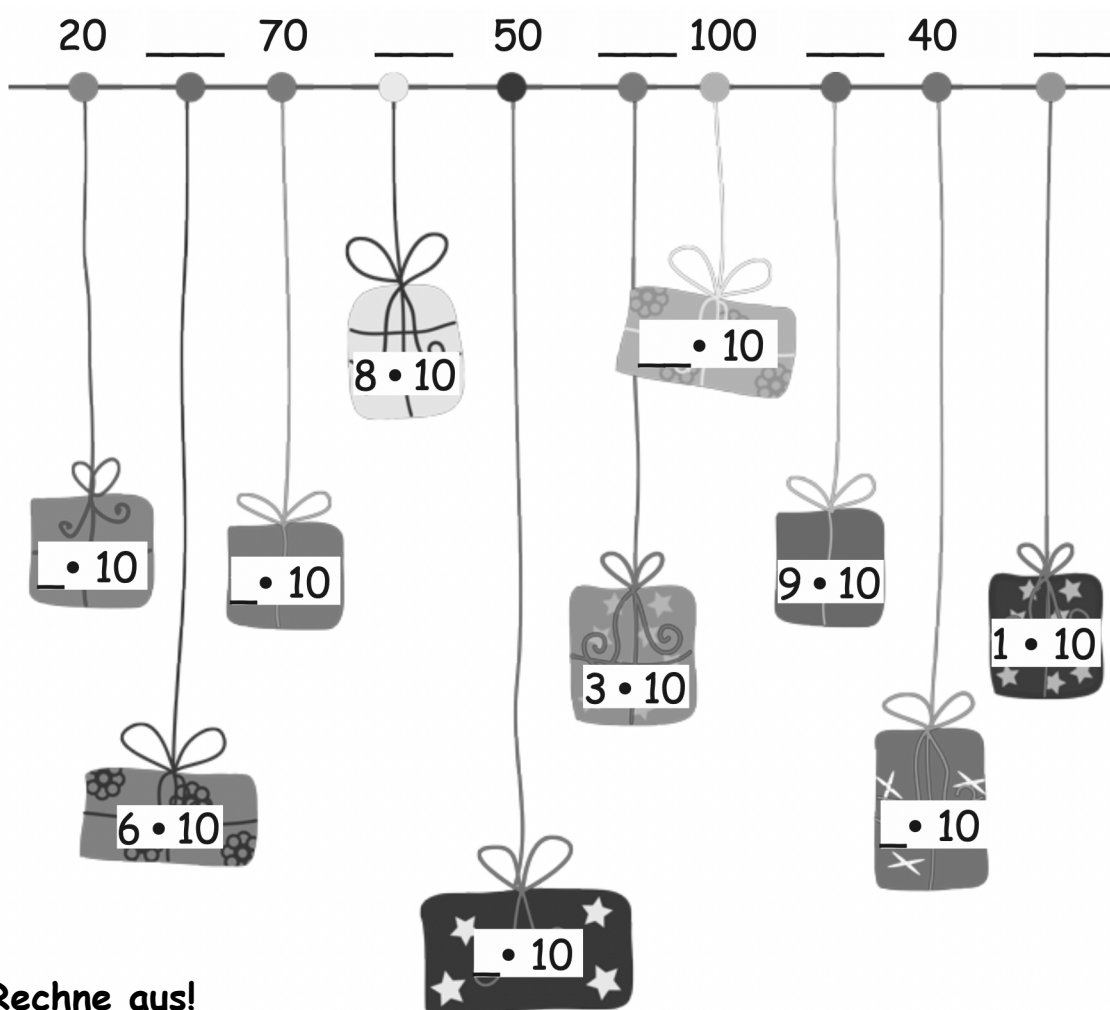
9er



Das kleine Einmaleins mit 10



Ergänze die Rechenaufgabe oder
schreibe das Ergebnis zur Aufgabe!



Rechne aus!

$$10 + 10 = \square \square$$

$$\square \cdot 10 = \square \square$$

$$10 + 10 + 10 = \square \square \square$$

$$\square \cdot \square = \square \square$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \square \square \square$$

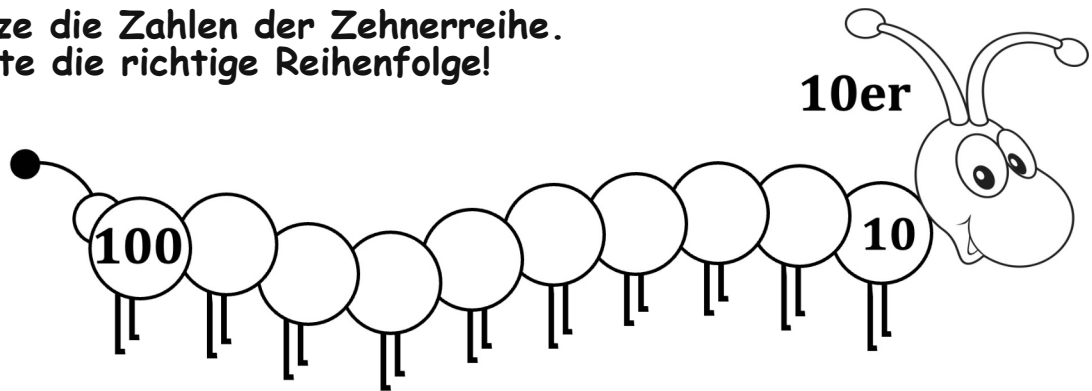
$$\square \cdot \square = \square \square$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \square \square \square \square$$

$$\square \cdot \square = \square \square \square$$



Ergänze die Zahlen der Zehnerreihe.
Beachte die richtige Reihenfolge!



Zusammenhang der 5er und 10er Reihe

Markiere die Zahlen der 5er Reihe!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Markiere die Zahlen der 10er Reihe!

Ergänze die Lücken und erkenne den Zusammenhang!

$$_ \cdot 5 = 10$$

$$_ \cdot 10 = 10$$

$$_ \cdot 5 = 20$$

$$_ \cdot 10 = 20$$

$$_ \cdot 5 = 30$$

$$_ \cdot 10 = 30$$

$$_ \cdot 5 = 40$$

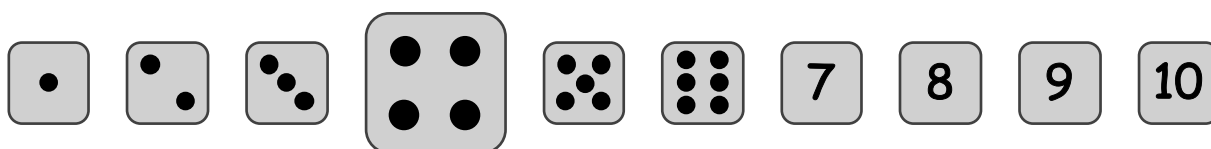
$$_ \cdot 10 = 40$$

$$_ \cdot 5 = 50$$

$$_ \cdot 10 = 50$$



Plus- und Malaufgaben mit 4

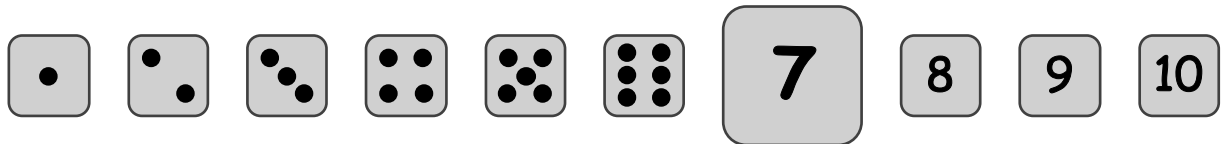


Notiere immer zwei Aufgaben und die Lösung!

<div>8</div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>



Plus- und Malaufgaben mit 7

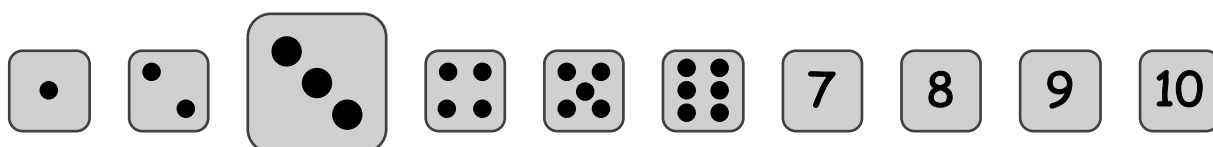


Notiere immer zwei Aufgaben und die Lösung!

<div>35</div> <div>7 7 7</div> <div>7 7</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>7 7 7</div> <div>7 7 7</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>7 7 7 7</div> <div>7 7 7 7</div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div>7 7</div> <div>7 7</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>7 7 7</div> <div>7 7 7</div> <div>7 7 7</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>7 7 7</div> <div>7 7 7 7</div> <div>7 7 7</div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div>7 7</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>7 7 7</div> <div>7 7 7</div> <div>7</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>7 7 7</div> <div></div> <div></div> <div></div>



Plus- und Malaufgaben mit 3

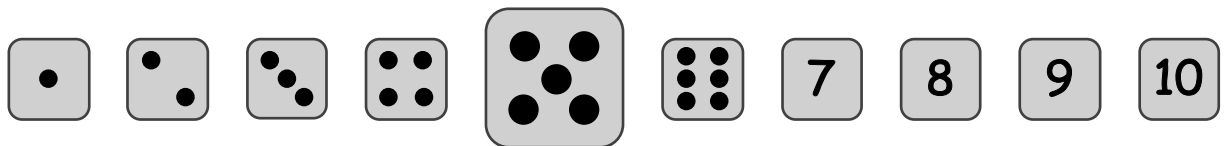


Notiere immer zwei Aufgaben und die Lösung!

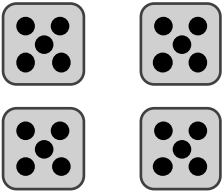

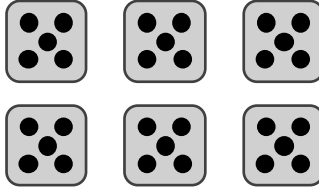
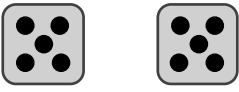
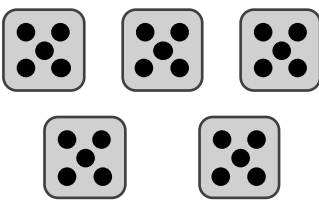
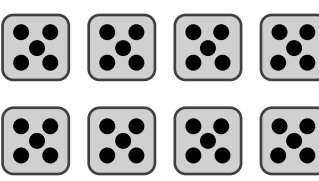
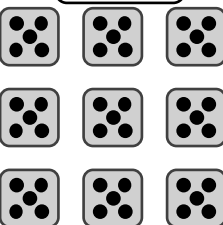
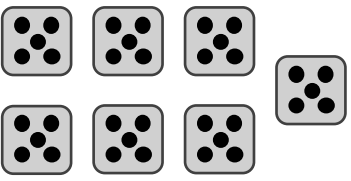
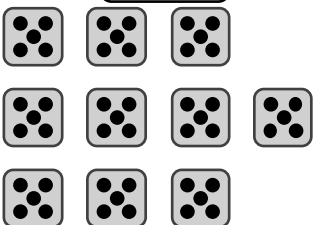
<div>27</div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>



Plus- und Malaufgaben mit 5

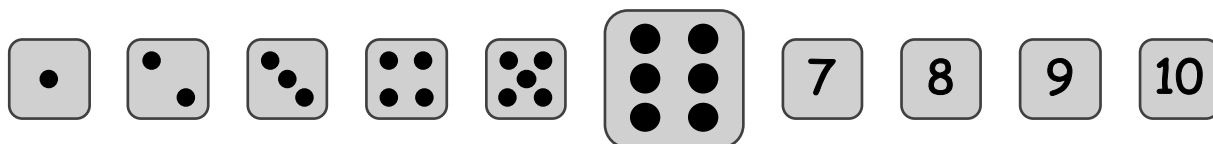


Notiere immer zwei Aufgaben und die Lösung!

<div>20</div> <div>  </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>  </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>  </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div>  </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>  </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>  </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div>  </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>  </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>  </div> <div></div> <div></div>



Plus- und Malaufgaben mit 6

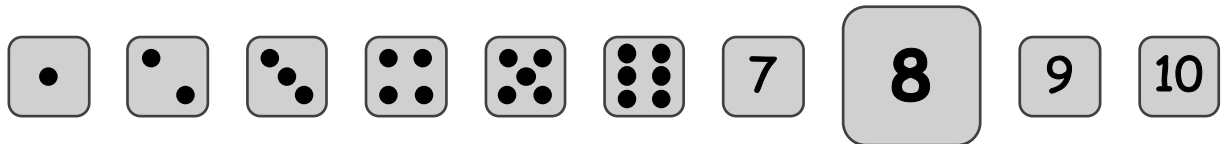


Notiere immer zwei Aufgaben und die Lösung!

<div>24</div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>



Plus- und Malaufgaben mit 8



Notiere immer zwei Aufgaben und die Lösung!

16

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

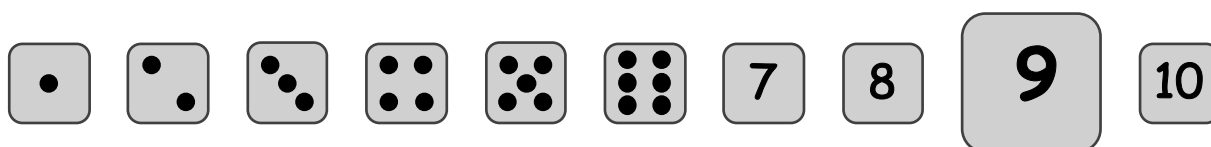
8

8

8



Plus- und Malaufgaben mit 9

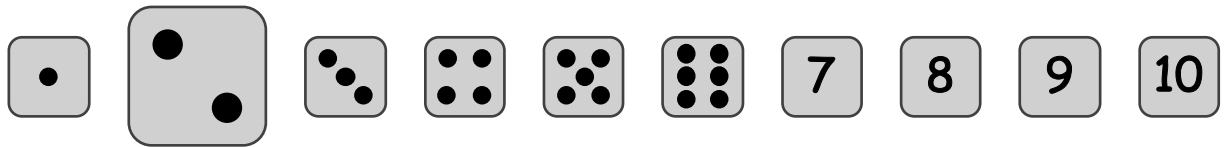


Notiere immer zwei Aufgaben und die Lösung!

<div>18</div> <div>9 9</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>9 9 9</div> <div>9 9</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>9 9 9 9</div> <div>9 9 9 9</div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div>9 9</div> <div>9 9</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>9 9 9</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>9 9 9</div> <div>9 9 9</div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div>9 9 9</div> <div>9 9 9</div> <div>9 9 9</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>9 9 9</div> <div>9 9 9</div> <div>9</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>9 9 9</div> <div>9 9 9</div> <div>9 9 9</div> <div>9</div> <div></div>



Plus- und Malaufgaben mit 2

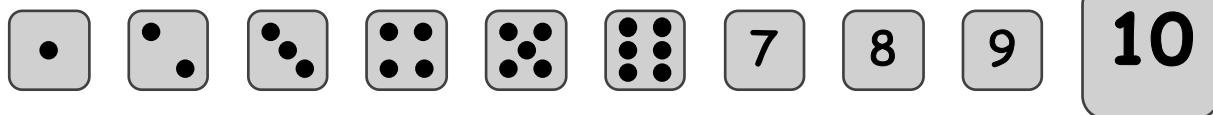


Notiere immer zwei Aufgaben und die Lösung!

<div>18</div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> </div> <div></div> <div></div>



Plus- und Malaufgaben mit 10



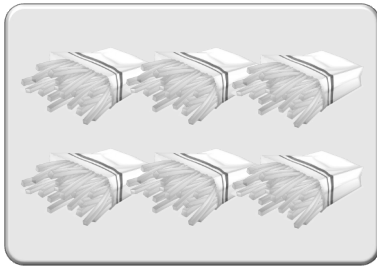
Notiere immer zwei Aufgaben und die Lösung!

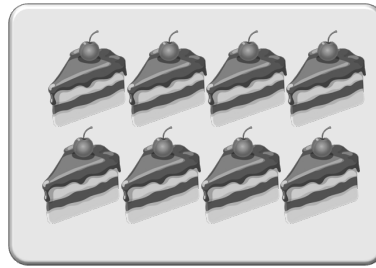
<div>90</div> <div>10 10 10</div> <div>10 10 10</div> <div>10 10 10</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>10 10 10</div> <div>10 10 10 10</div> <div>10 10 10</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>10 10 10 10</div> <div>10 10 10</div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div>10 10 10</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>10 10 10</div> <div>10 10</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>10 10 10 10</div> <div>10 10 10 10</div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div>10 10 10</div> <div>10 10 10</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>10 10</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>10 10</div> <div>10 10</div> <div></div> <div></div>

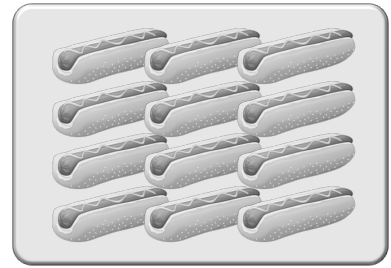


Malaufgaben erkennen

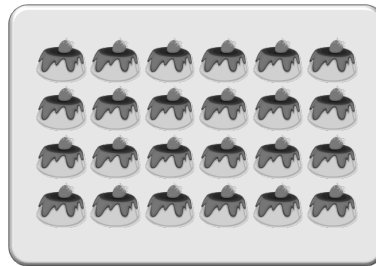
Notiere immer zwei Malaufgaben mit der Lösung!



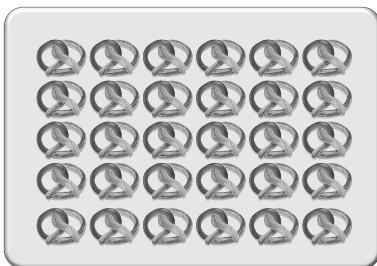




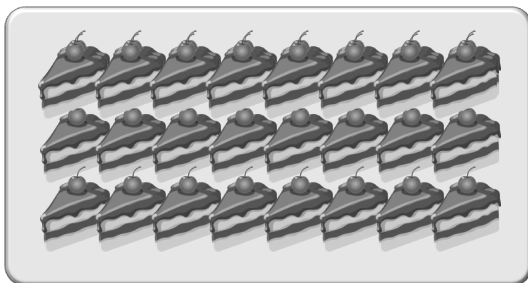


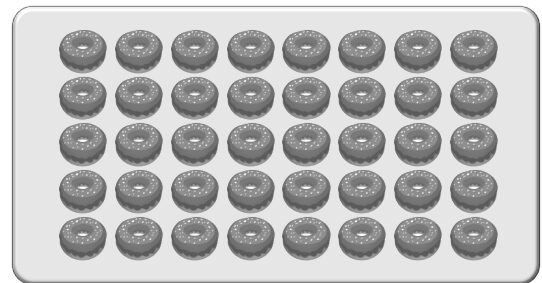








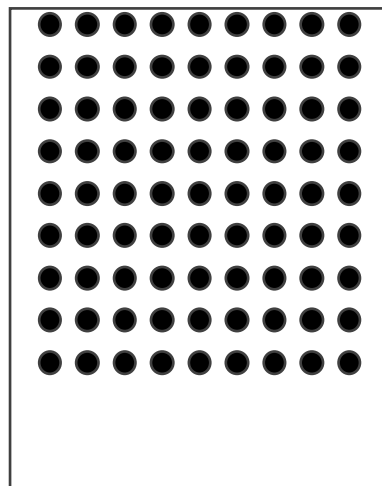
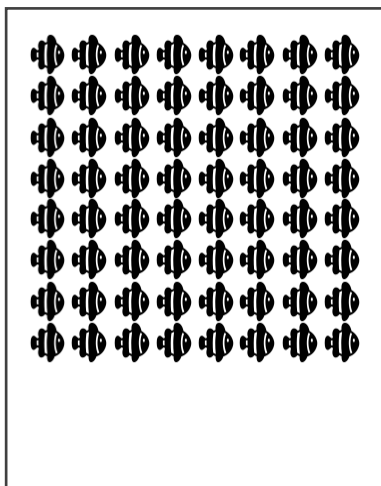
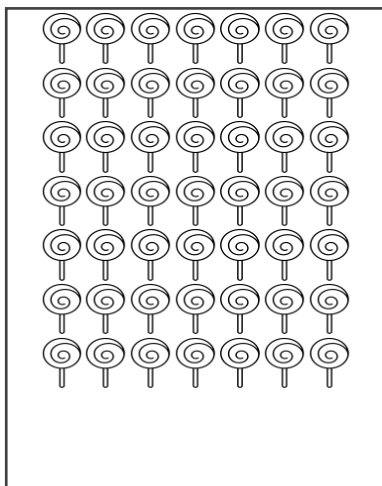
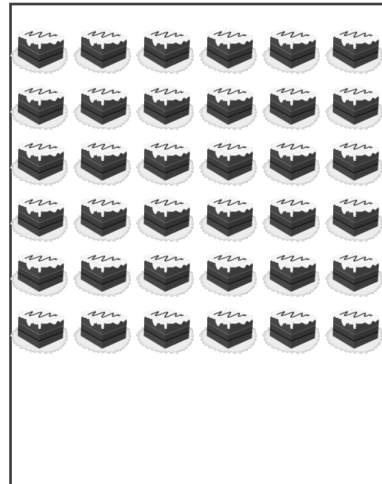
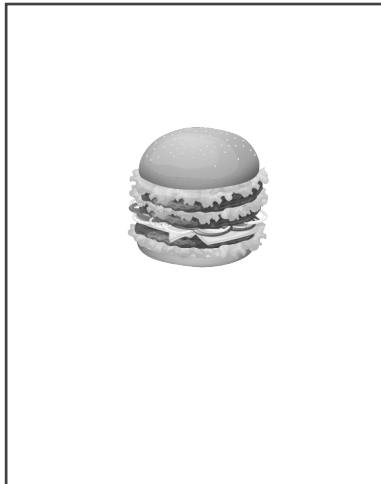
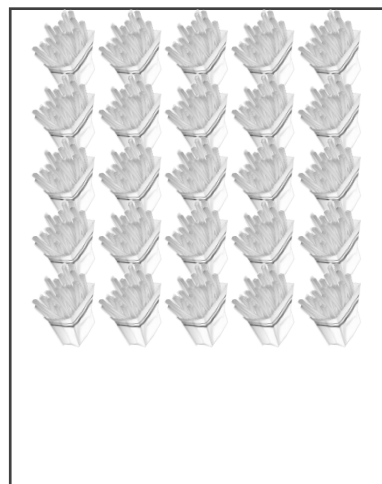
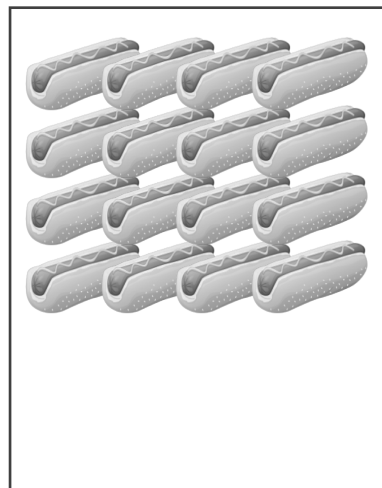
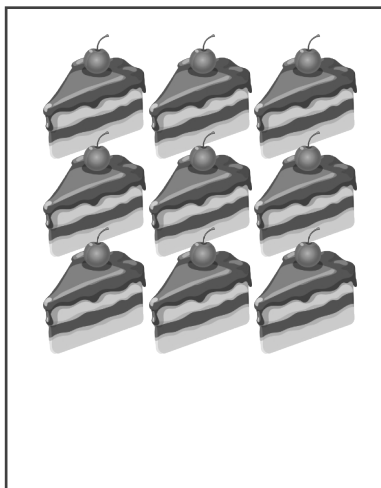






Nur eine Malaufgabe?

Erkennst du warum das so ist! Notiere die Aufgabe und Lösung!



Aufgaben zum Einmaleins mit 7

Geteilt durch 7

$\frac{21}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{0}{7}$	$\frac{14}{7}$	$\frac{56}{7}$
3				

$\frac{28}{7}$	$\frac{35}{7}$	$\frac{42}{7}$	$\frac{70}{7}$	$\frac{49}{7}$

Mal 7

$\frac{21}{3 \cdot 7}$	$\frac{14}{\cdot 7}$	$\frac{28}{\cdot 7}$	$\frac{70}{\cdot 7}$
$\frac{7}{\cdot 7}$	$\frac{0}{\cdot 7}$	$\frac{35}{\cdot 7}$	$\frac{49}{\cdot 7}$

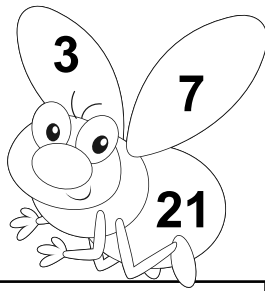
Rechne aus!

7						
$\cdot 7$	$\cdot 9$	$\cdot 3$	$\cdot 5$	$\cdot 6$	$\cdot 4$	$\cdot 8$
=	=	=	=	=	=	=

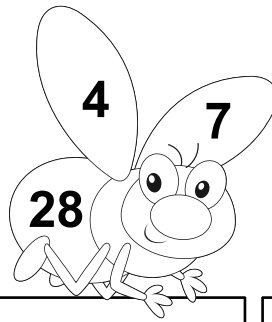


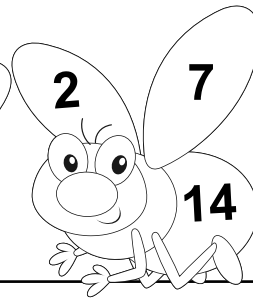
Aufgaben zum Einmaleins mit 7

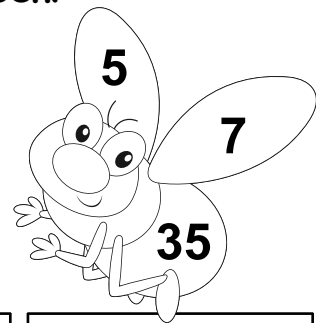
3 Zahlen, 4 Aufgaben! Notiere jeweils 4 Aufgaben, oder bei zwei gleichen Zahlen auch nur 2 Aufgaben!

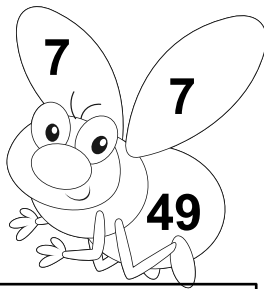


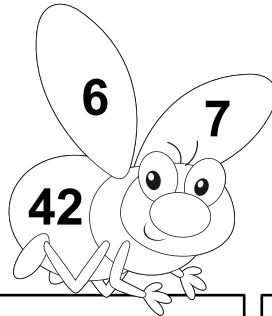
$3 \cdot 7 = 21$
$_ \cdot _ = 21$
$21 : _ = _$
$21 : _ = _$

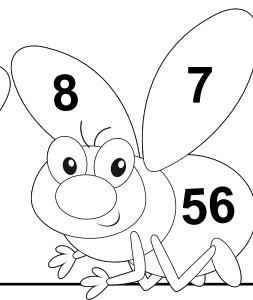


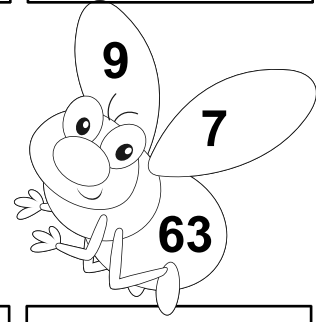






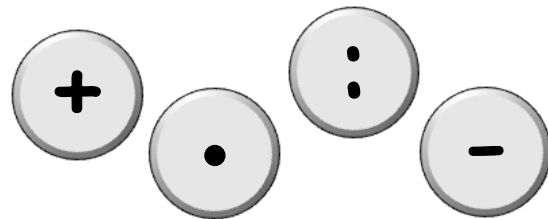






Plus, Minus, Mal oder Geteilt?

Setze das richtige Zeichen!



$7 \bigcirc 1 = 7$

$7 \bigcirc 2 = 14$

$7 \bigcirc 6 = 1$

$7 \bigcirc 7 = 1$

$7 \bigcirc 1 = 7$

$7 \bigcirc 2 = 5$

$7 \bigcirc 6 = 42$

$7 \bigcirc 7 = 0$

$7 \bigcirc 1 = 8$

$7 \bigcirc 2 = 9$

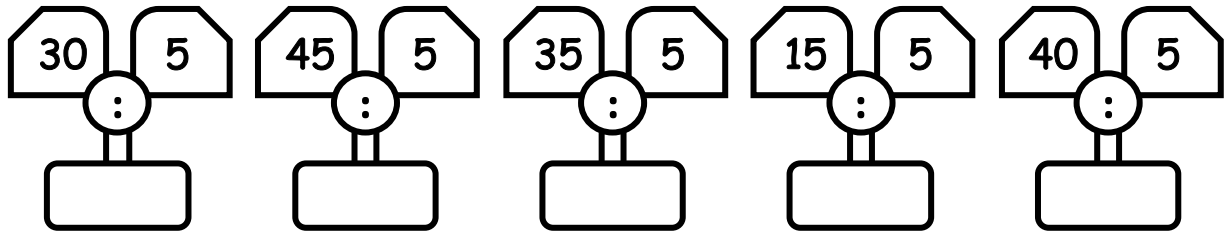
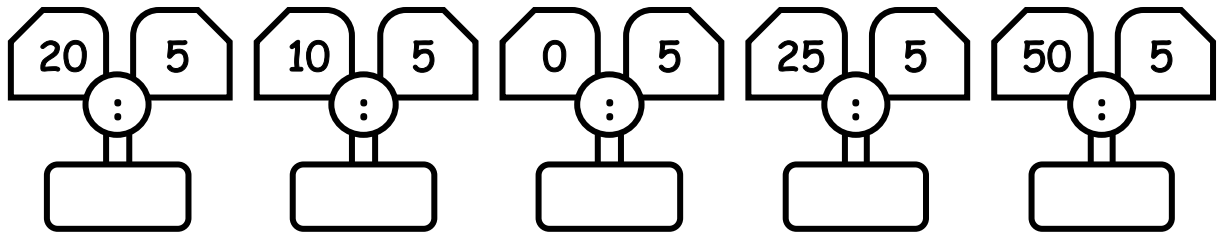
$7 \bigcirc 6 = 13$

$7 \bigcirc 7 = 49$

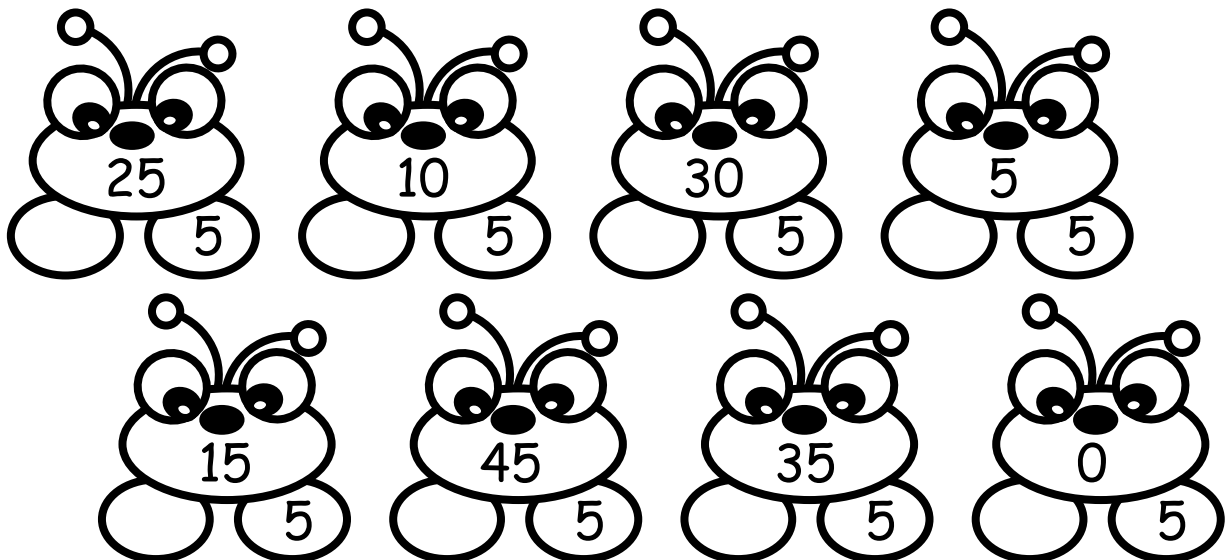


Aufgaben zum Einmaleins mit 5

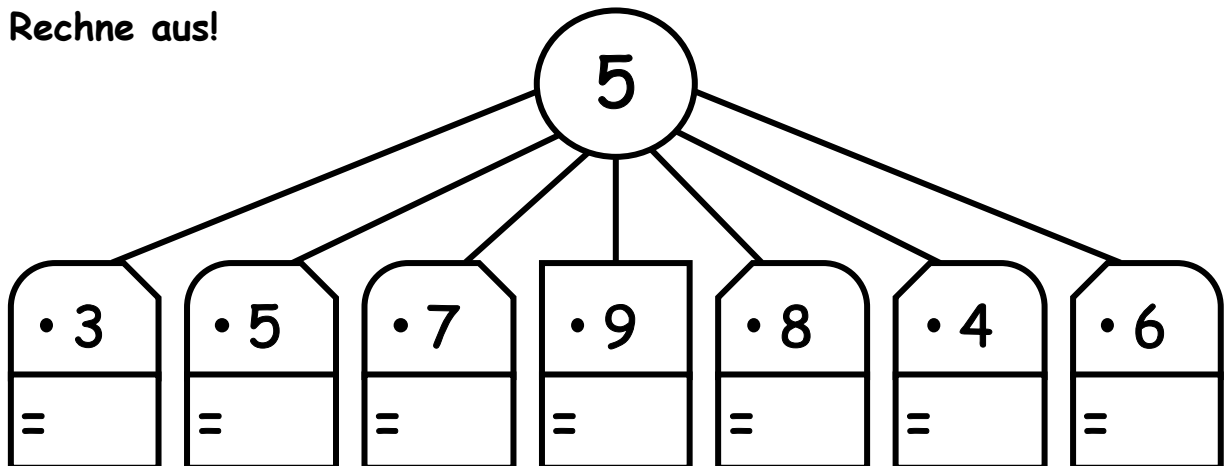
Geteilt durch 5



Mal 5

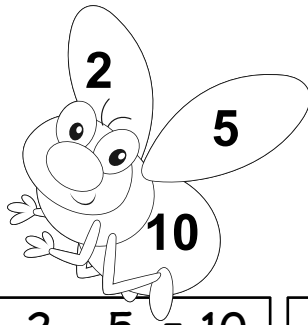


Rechne aus!

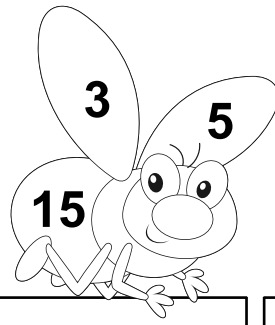


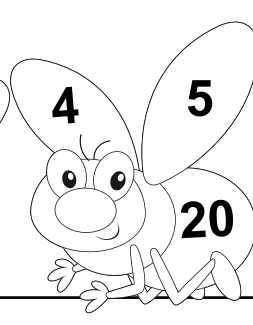
Aufgaben zum Einmaleins mit 5

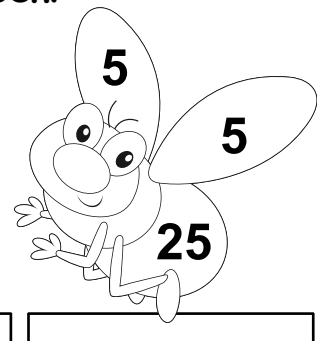
3 Zahlen, 4 Aufgaben! Notiere jeweils 4 Aufgaben, oder bei zwei gleichen Zahlen auch nur 2 Aufgaben!

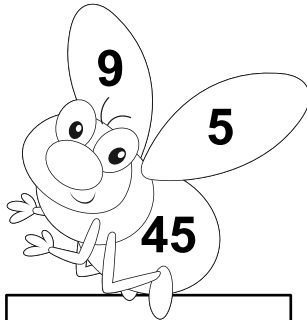


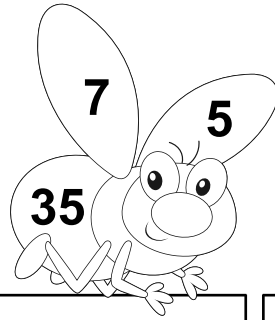
$2 \cdot 5 = 10$
$_ \cdot _ = 10$
$10 : _ = _$
$10 : _ = _$

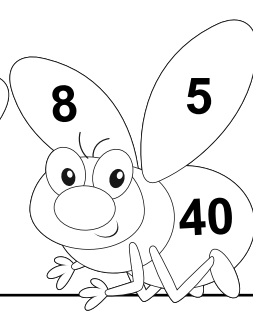


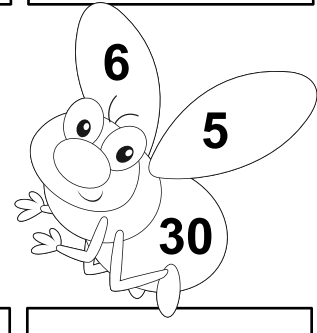




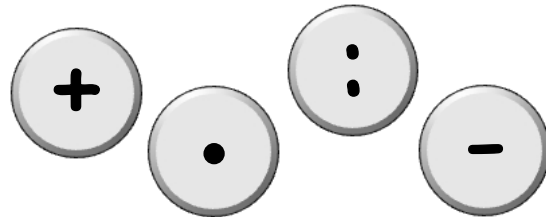








Plus, Minus, Mal oder Geteilt?
Setze das richtige Zeichen!



$5 \bigcirc 1 = 5$

$5 \bigcirc 2 = 3$

$5 \bigcirc 5 = 1$

$5 \bigcirc 4 = 1$

$5 \bigcirc 1 = 5$

$5 \bigcirc 2 = 10$

$5 \bigcirc 5 = 0$

$5 \bigcirc 4 = 20$

$5 \bigcirc 1 = 6$

$5 \bigcirc 2 = 7$

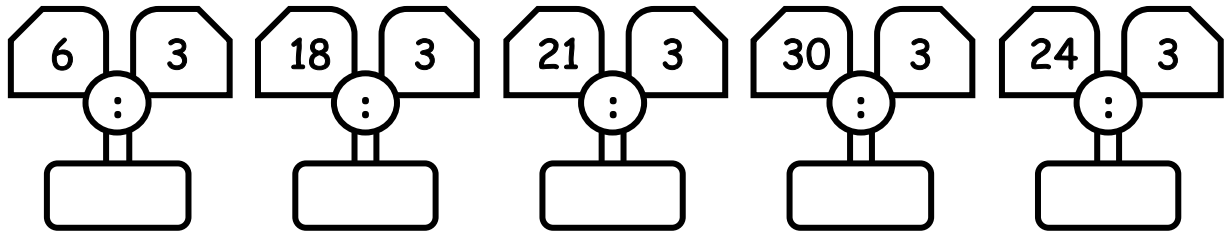
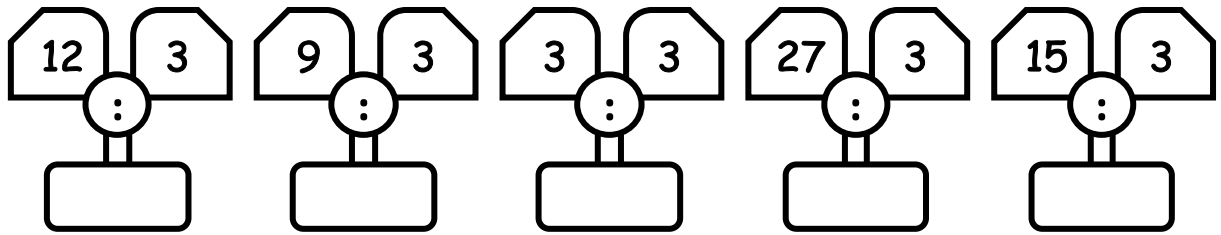
$5 \bigcirc 5 = 25$

$5 \bigcirc 4 = 9$

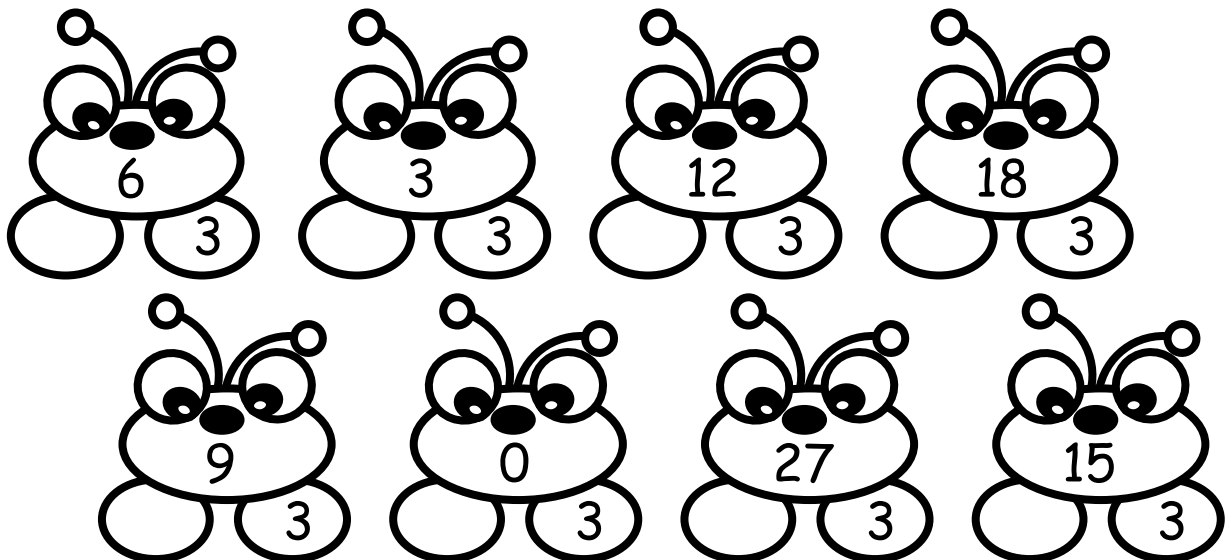


Aufgaben zum Einmaleins mit 3

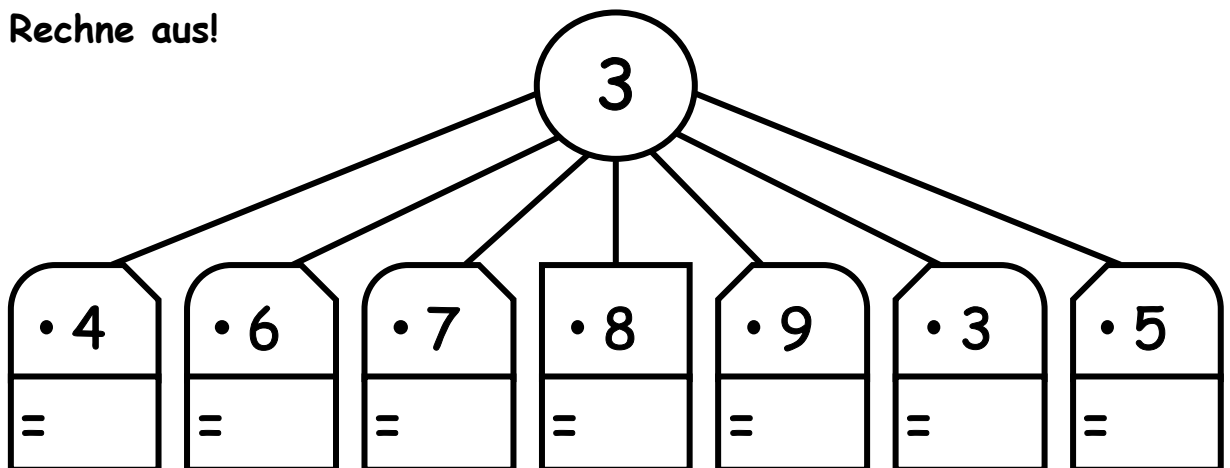
Geteilt durch 3



Mal 3

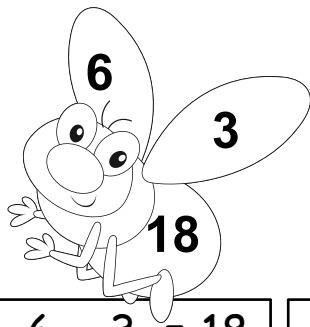


Rechne aus!

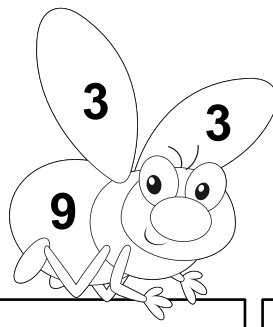


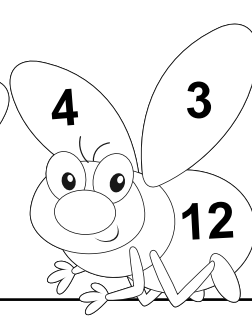
Aufgaben zum Einmaleins mit 3

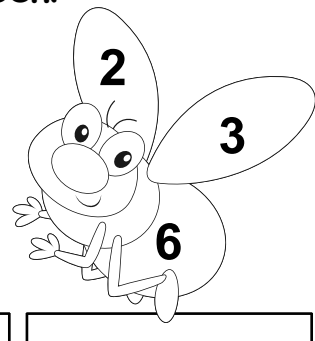
3 Zahlen, 4 Aufgaben! Notiere jeweils 4 Aufgaben, oder bei zwei gleichen Zahlen auch nur 2 Aufgaben!

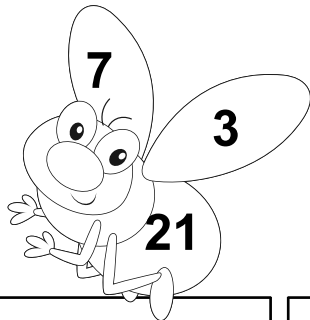


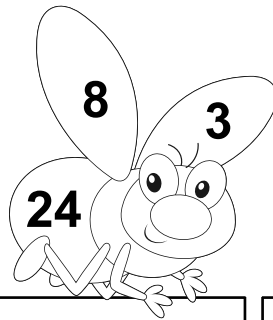
$6 \cdot 3 = 18$
$_ \cdot _ = 18$
$18 : _ = _$
$18 : _ = _$

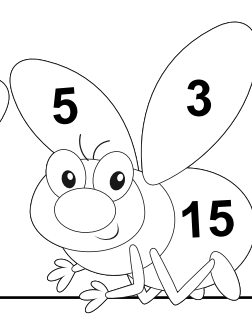


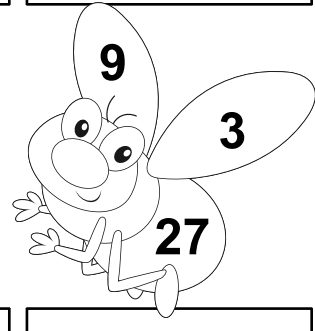




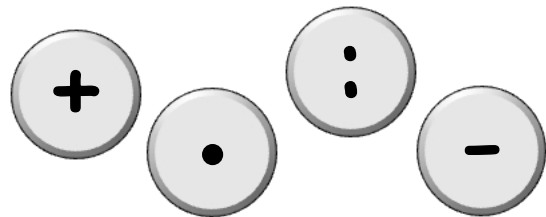








Plus, Minus, Mal oder Geteilt?
Setze das richtige Zeichen!



$9 \bigcirc 3 = 3$

$12 \bigcirc 3 = 9$

$3 \bigcirc 1 = 3$

$21 \bigcirc 3 = 7$

$9 \bigcirc 3 = 6$

$12 \bigcirc 3 = 4$

$3 \bigcirc 1 = 3$

$21 \bigcirc 3 = 24$

$9 \bigcirc 3 = 27$

$12 \bigcirc 3 = 15$

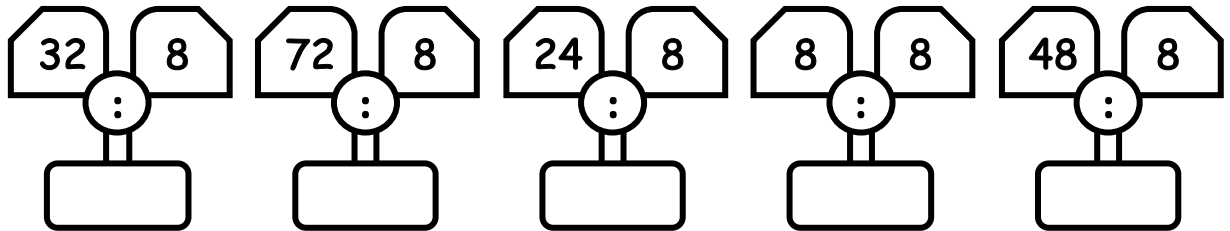
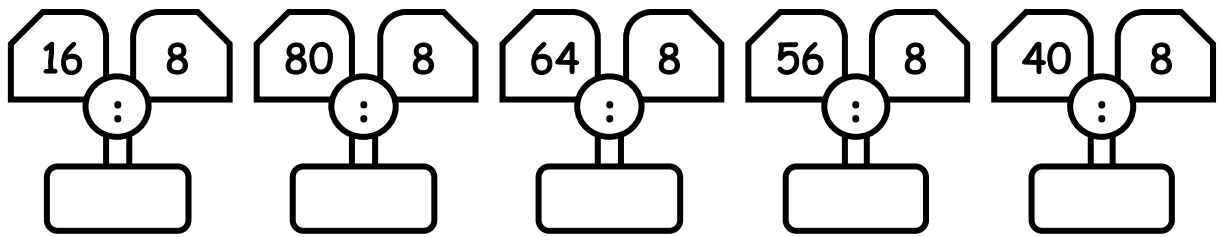
$3 \bigcirc 1 = 4$

$21 \bigcirc 3 = 18$

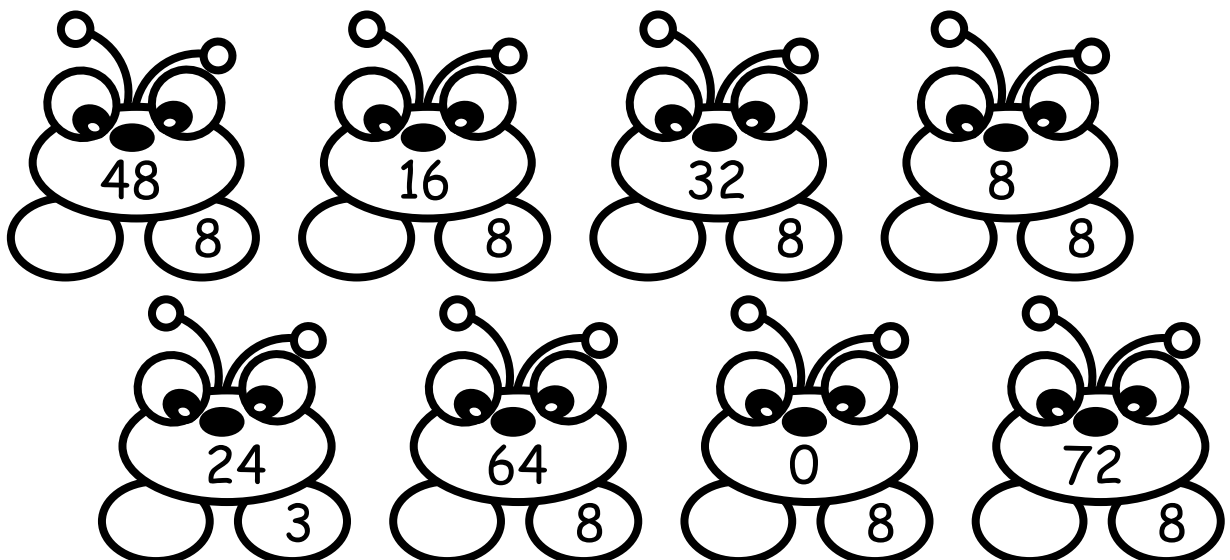


Aufgaben zum Einmaleins mit 8

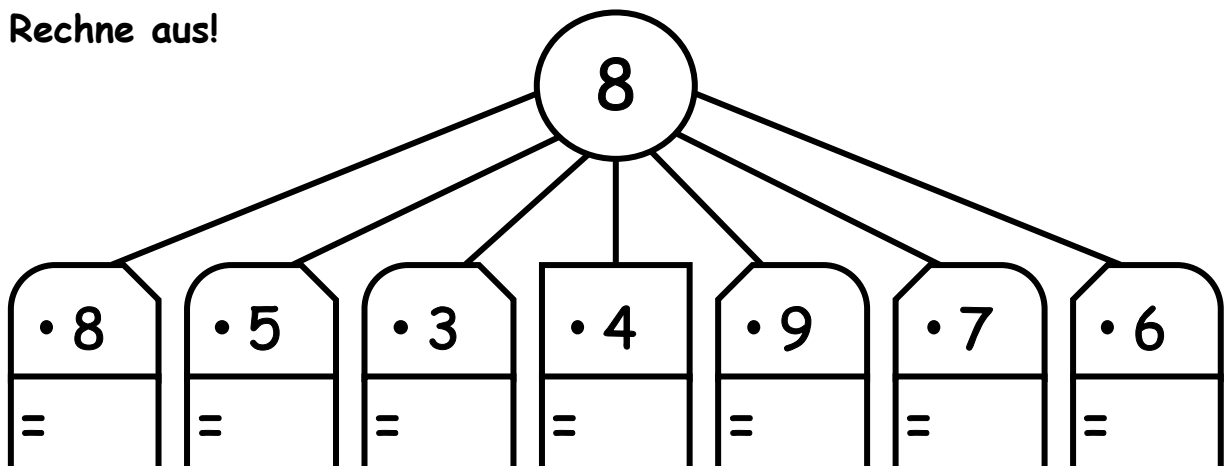
Geteilt durch 8



Mal 8

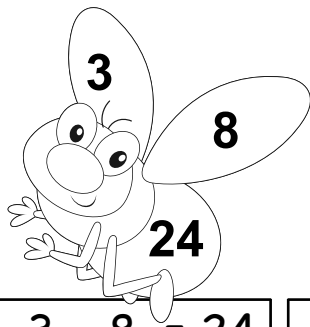


Rechne aus!

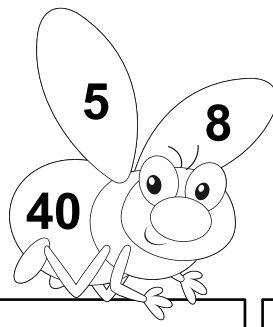


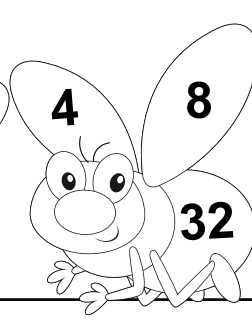
Aufgaben zum Einmaleins mit 8

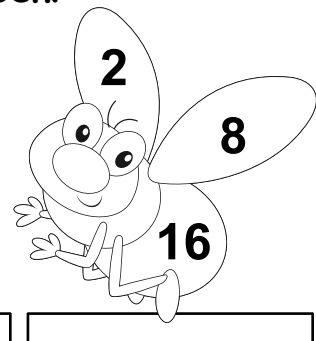
3 Zahlen, 4 Aufgaben! Notiere jeweils 4 Aufgaben, oder bei zwei gleichen Zahlen auch nur 2 Aufgaben!

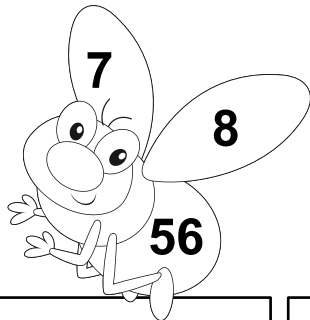


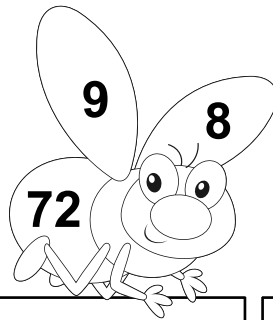
$3 \cdot 8 = 24$
$_ \cdot _ = 24$
$24 : _ = _$
$24 : _ = _$

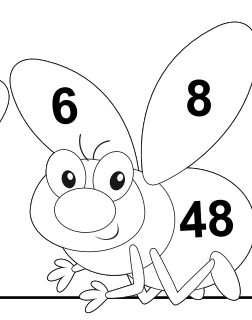


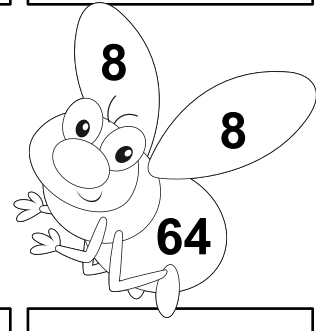




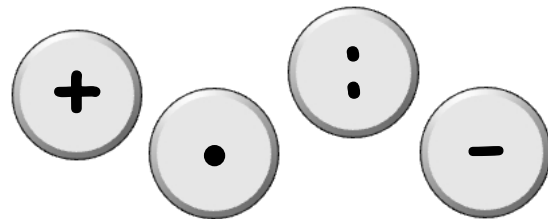








Plus, Minus, Mal oder Geteilt?
Setze das richtige Zeichen!



$8 \bigcirc 1 = 8$

$8 \bigcirc 2 = 16$

$8 \bigcirc 5 = 40$

$8 \bigcirc 4 = 2$

$8 \bigcirc 1 = 8$

$8 \bigcirc 2 = 4$

$8 \bigcirc 5 = 3$

$8 \bigcirc 4 = 32$

$8 \bigcirc 1 = 9$

$8 \bigcirc 2 = 6$

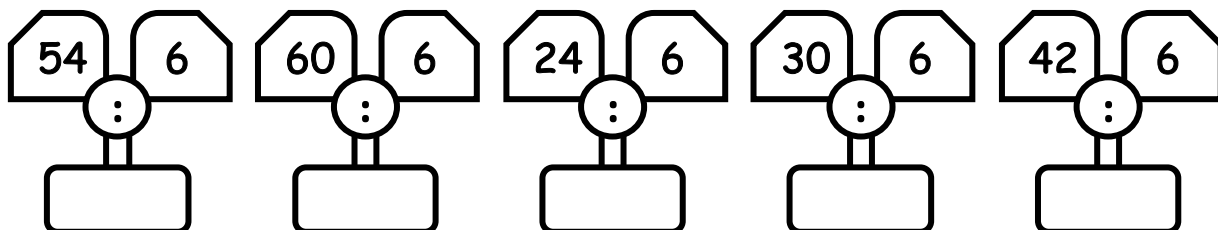
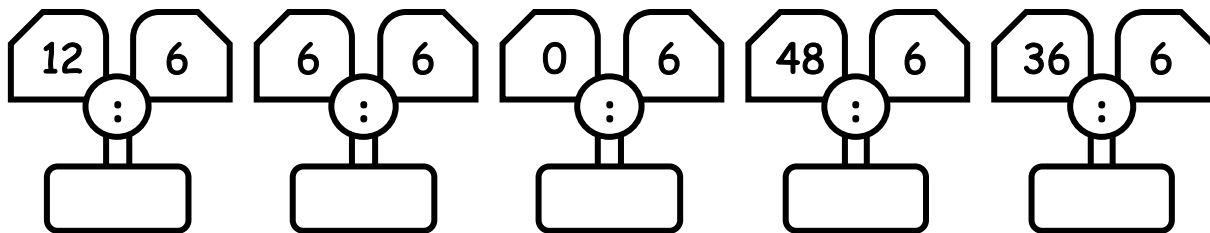
$8 \bigcirc 5 = 13$

$8 \bigcirc 4 = 4$

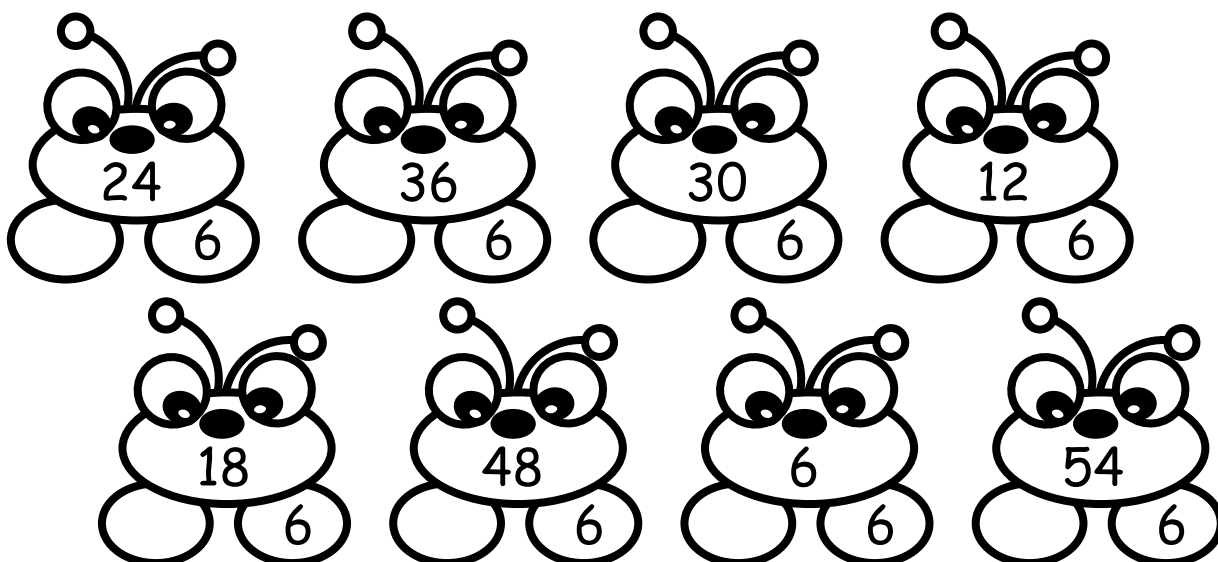


Aufgaben zum Einmaleins mit 6

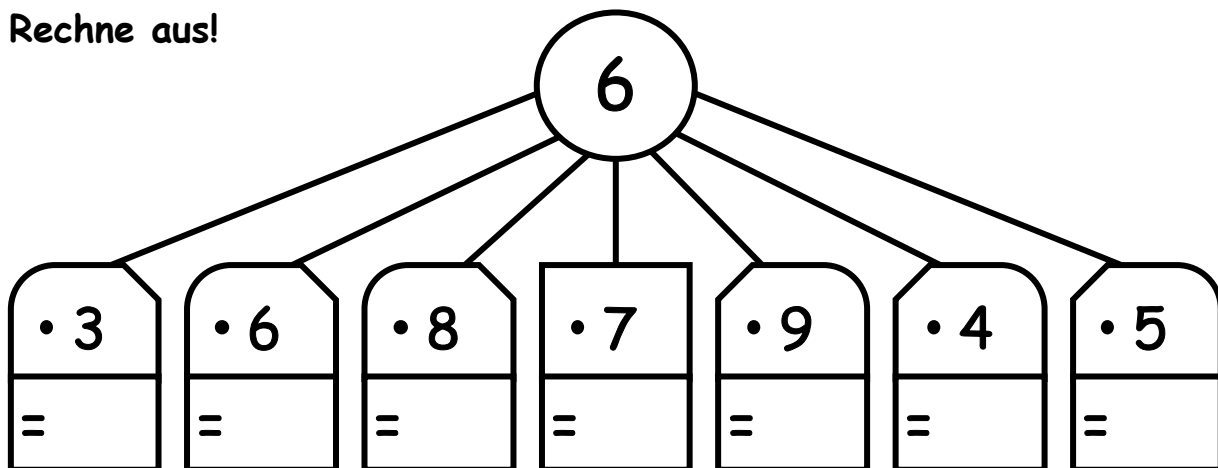
Geteilt durch 6



Mal 6

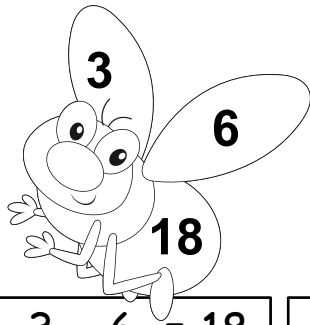


Rechne aus!

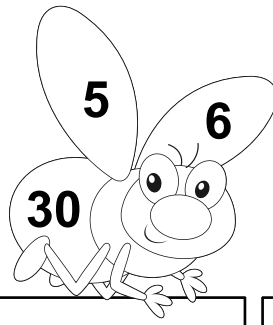


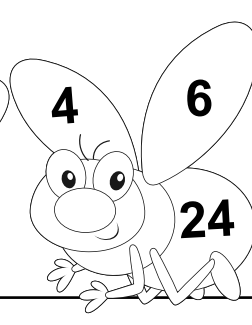
Aufgaben zum Einmaleins mit 6

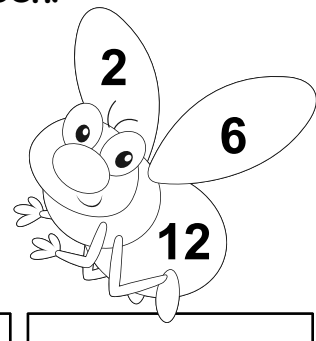
3 Zahlen, 4 Aufgaben! Notiere jeweils 4 Aufgaben, oder bei zwei gleichen Zahlen auch nur 2 Aufgaben!

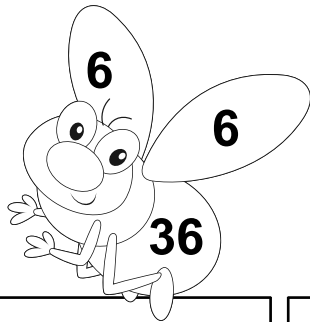


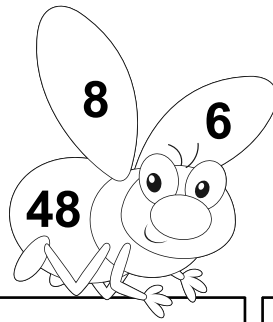
$3 \cdot 6 = 18$
$_ \cdot _ = 18$
$18 : _ = _$
$18 : _ = _$

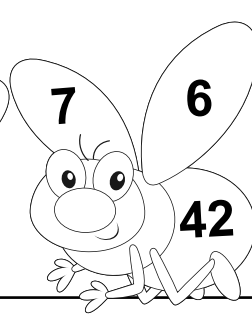


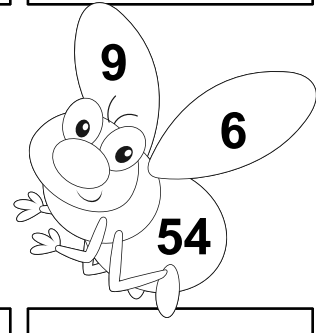




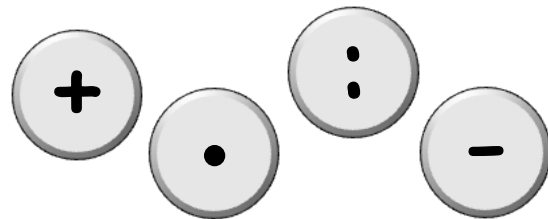








Plus, Minus, Mal oder Geteilt?
Setze das richtige Zeichen!



$6 \bigcirc 1 = 6$

$6 \bigcirc 2 = 12$

$6 \bigcirc 6 = 0$

$6 \bigcirc 3 = 9$

$6 \bigcirc 1 = 5$

$6 \bigcirc 2 = 8$

$6 \bigcirc 6 = 36$

$6 \bigcirc 3 = 2$

$6 \bigcirc 1 = 6$

$6 \bigcirc 2 = 3$

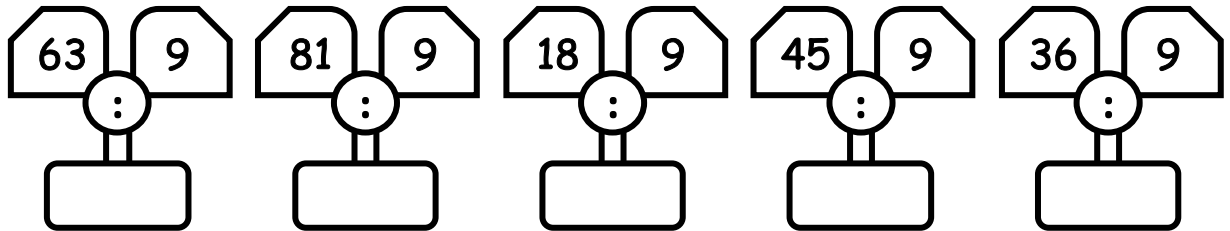
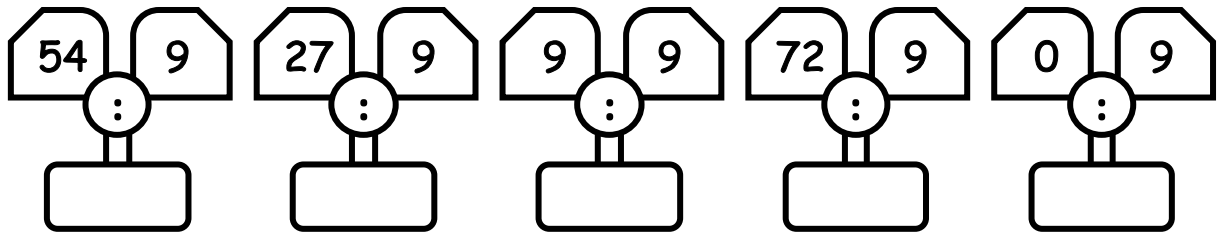
$6 \bigcirc 6 = 1$

$6 \bigcirc 3 = 18$

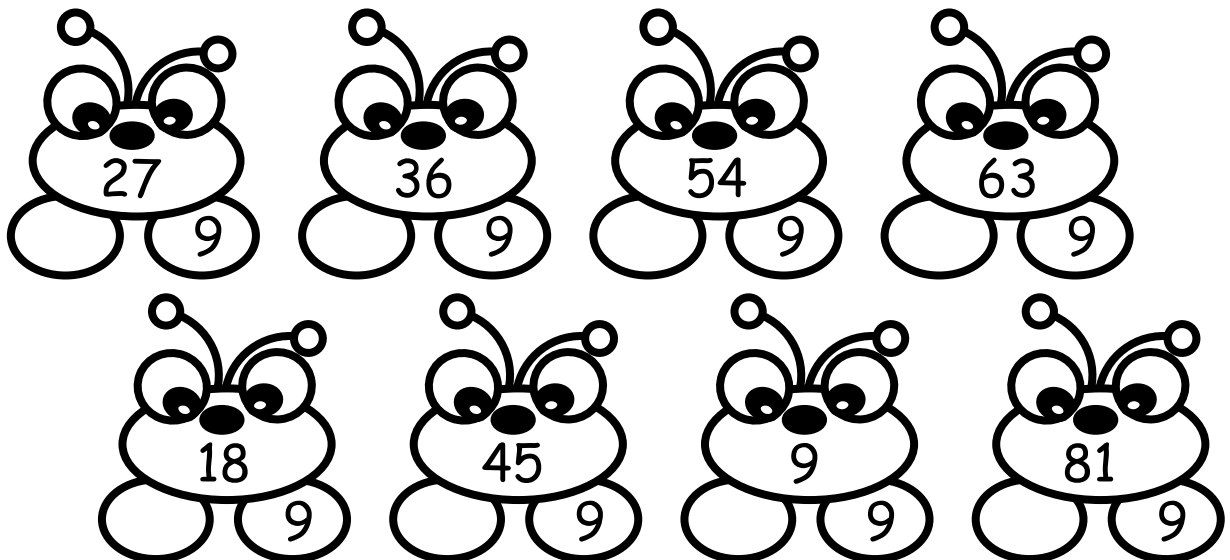


Aufgaben zum Einmaleins mit 9

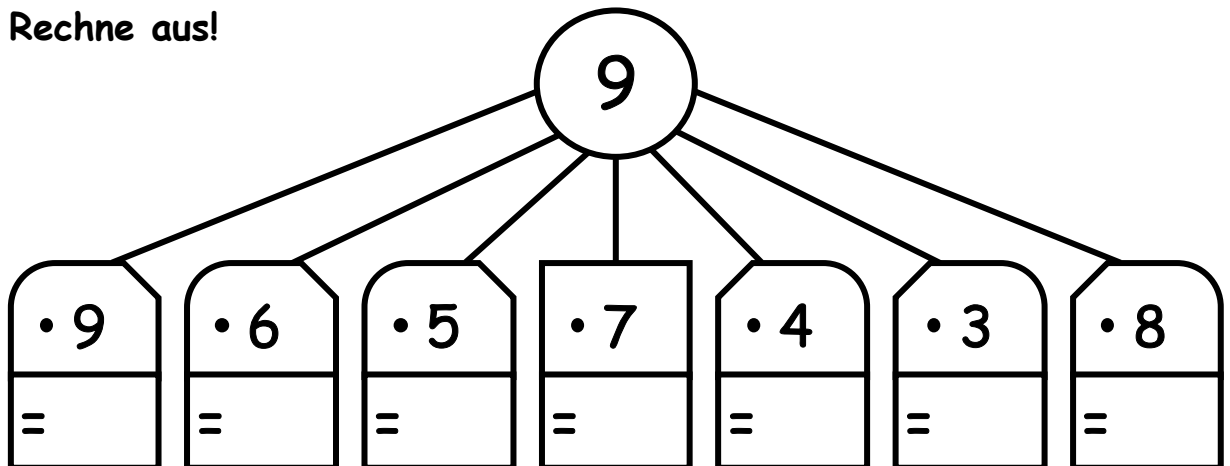
Geteilt durch 9



Mal 9

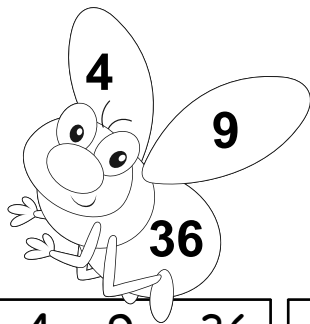


Rechne aus!

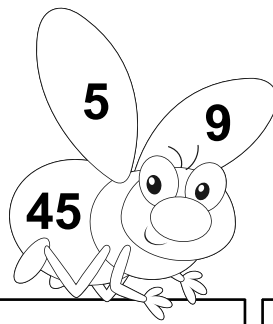


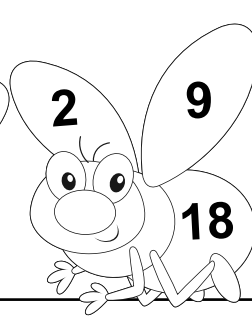
Aufgaben zum Einmaleins mit 9

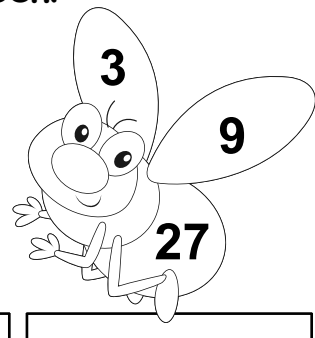
3 Zahlen, 4 Aufgaben! Notiere jeweils 4 Aufgaben, oder bei zwei gleichen Zahlen auch nur 2 Aufgaben!

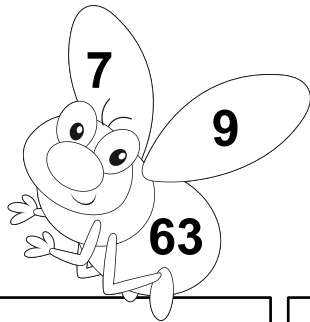


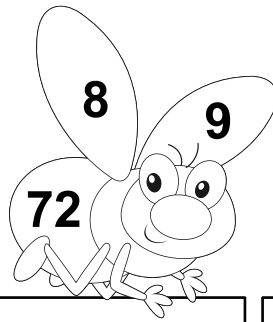
$4 \cdot 9 = 36$
$_ \cdot _ = 36$
$36 : _ = _$
$36 : _ = _$

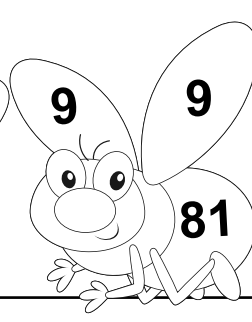


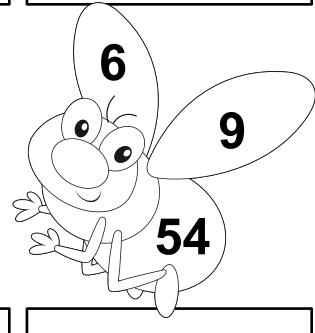






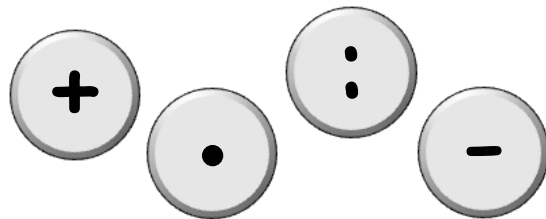






Plus, Minus, Mal oder Geteilt?

Setze das richtige Zeichen!



$9 \bigcirc 1 = 9$

$9 \bigcirc 3 = 27$

$9 \bigcirc 6 = 3$

$9 \bigcirc 9 = 81$

$9 \bigcirc 1 = 9$

$9 \bigcirc 3 = 3$

$9 \bigcirc 6 = 54$

$9 \bigcirc 9 = 1$

$9 \bigcirc 1 = 10$

$9 \bigcirc 3 = 12$

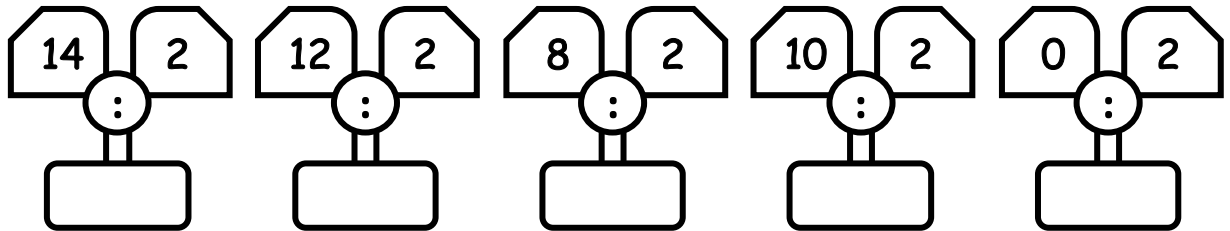
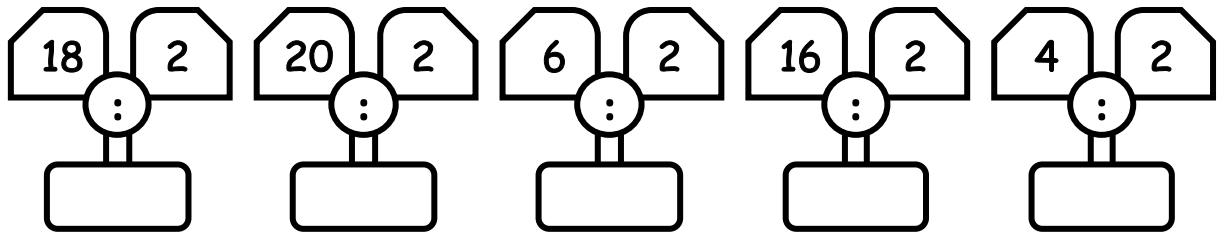
$9 \bigcirc 6 = 15$

$9 \bigcirc 9 = 0$

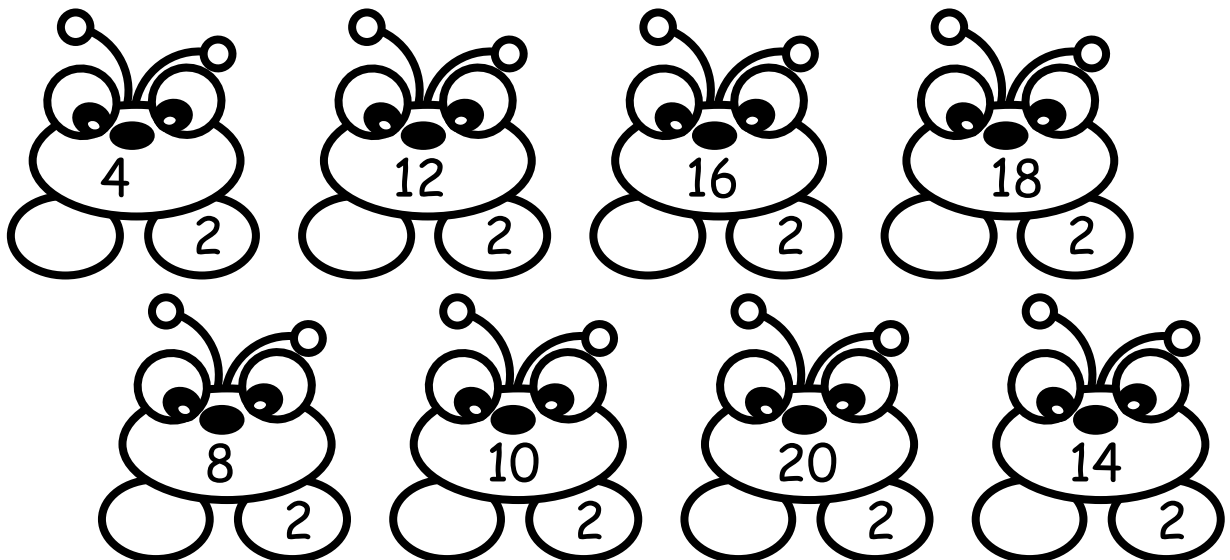


Aufgaben zum Einmaleins mit 2

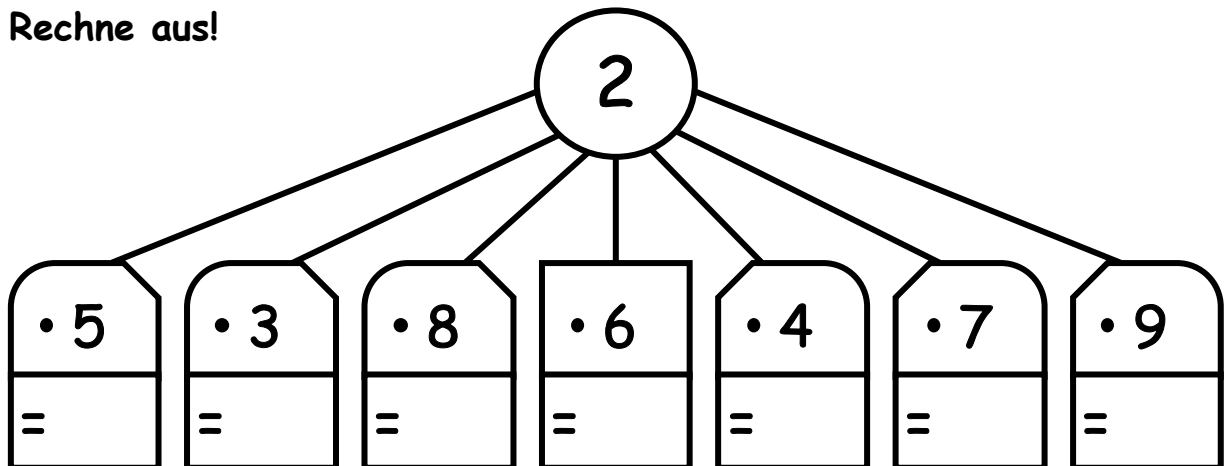
Geteilt durch 2



Mal 2

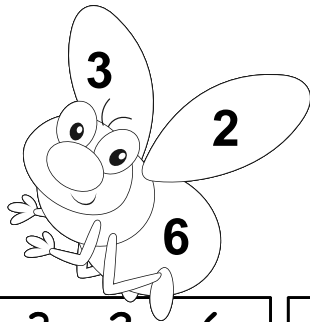


Rechne aus!

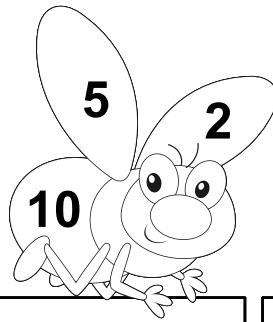


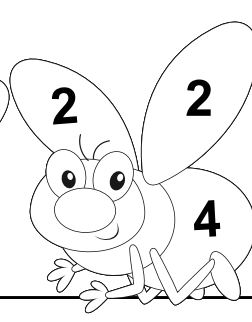
Aufgaben zum Einmaleins mit 2

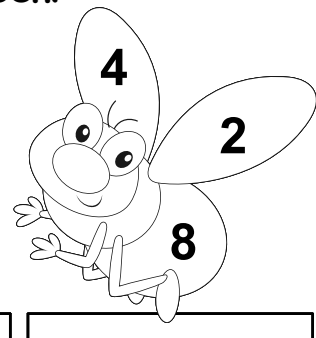
3 Zahlen, 4 Aufgaben! Notiere jeweils 4 Aufgaben, oder bei zwei gleichen Zahlen auch nur 2 Aufgaben!

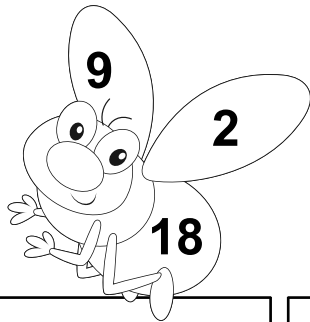


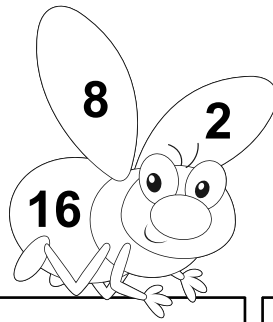
$3 \cdot 2 = 6$
$_ \cdot _ = 6$
$6 : _ = _$
$6 : _ = _$

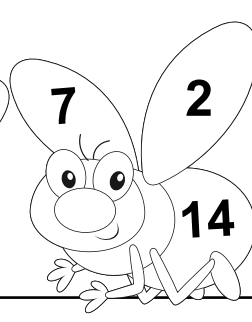


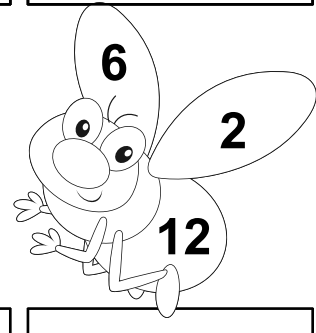




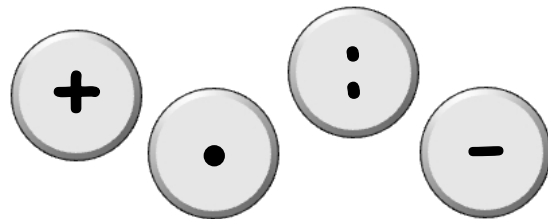








Plus, Minus, Mal oder Geteilt?
Setze das richtige Zeichen!



$2 \bigcirc 1 = 2$

$2 \bigcirc 2 = 1$

$4 \bigcirc 2 = 8$

$8 \bigcirc 2 = 4$

$2 \bigcirc 1 = 3$

$2 \bigcirc 2 = 4$

$4 \bigcirc 2 = 2$

$8 \bigcirc 2 = 16$

$2 \bigcirc 1 = 2$

$2 \bigcirc 2 = 0$

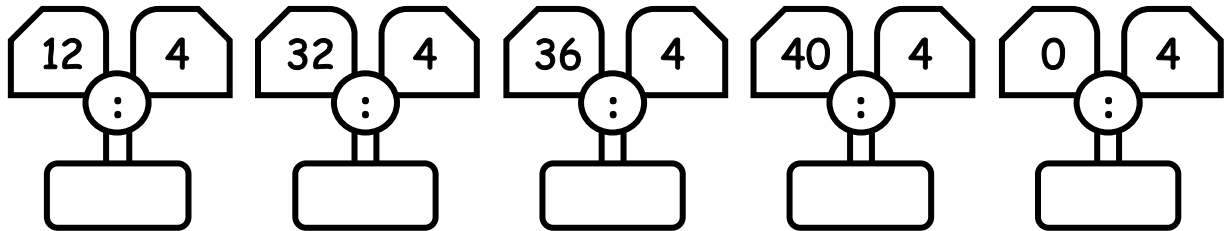
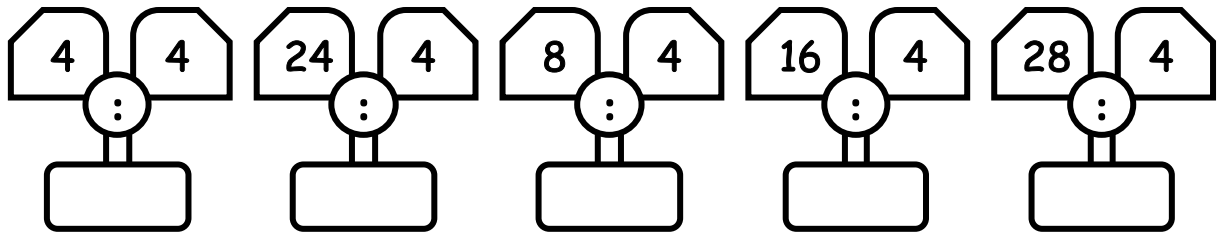
$4 \bigcirc 2 = 6$

$8 \bigcirc 2 = 10$

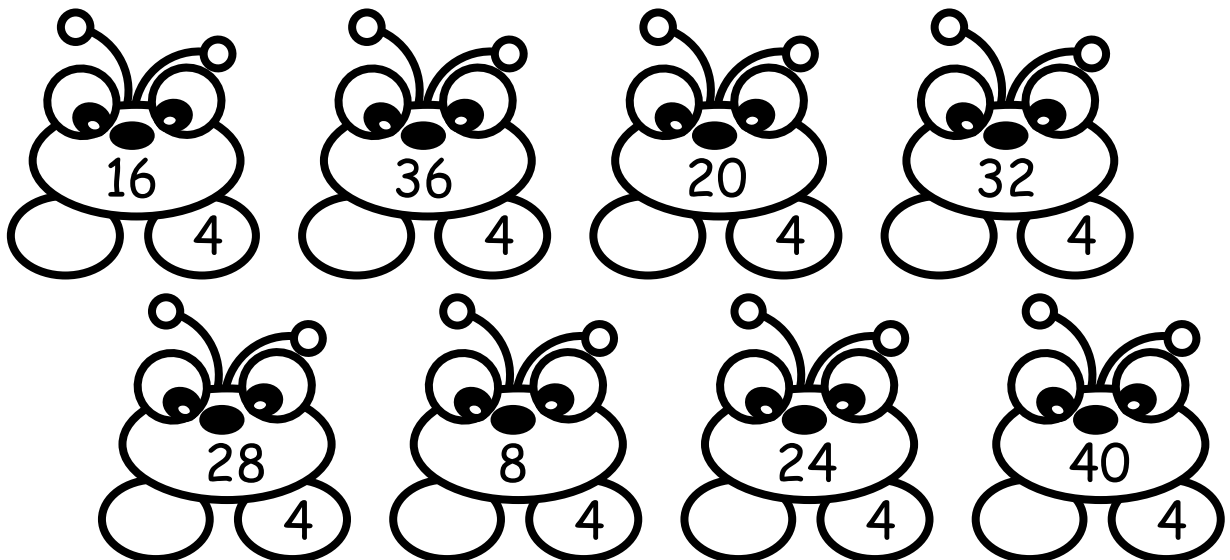


Aufgaben zum Einmaleins mit 4

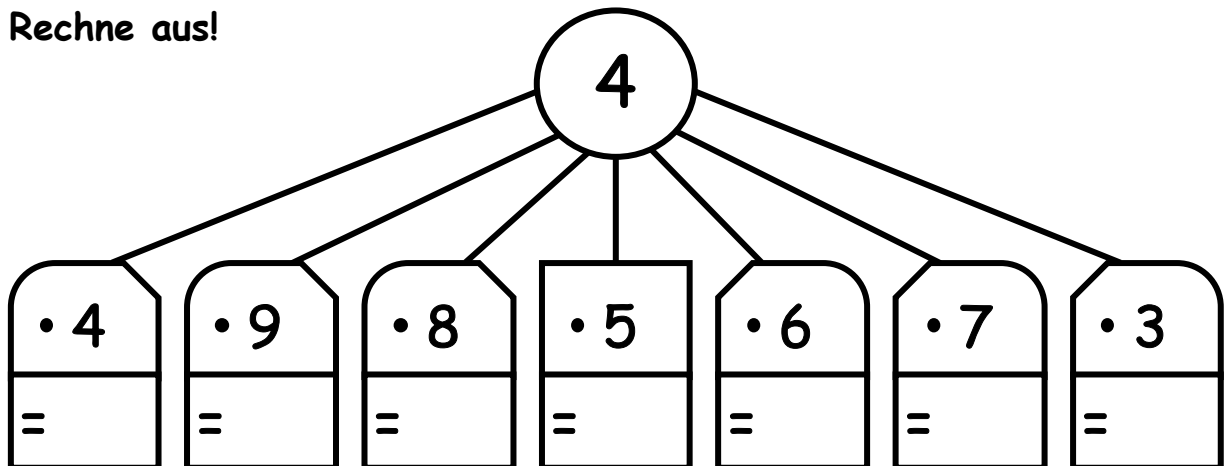
Geteilt durch 4



Mal 4

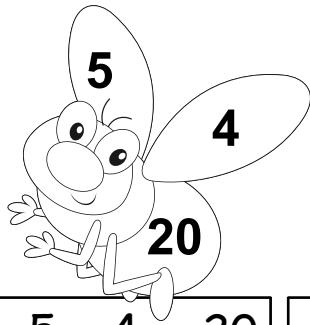


Rechne aus!

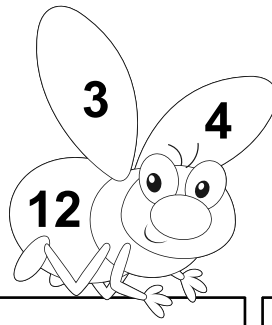


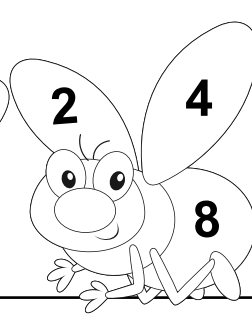
Aufgaben zum Einmaleins mit 4

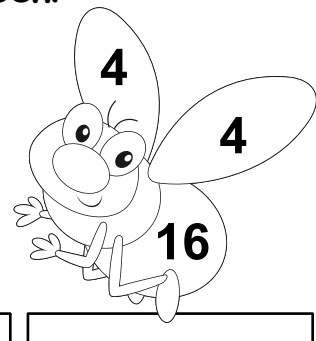
3 Zahlen, 4 Aufgaben! Notiere jeweils 4 Aufgaben, oder bei zwei gleichen Zahlen auch nur 2 Aufgaben!

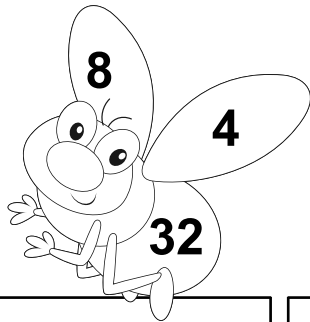


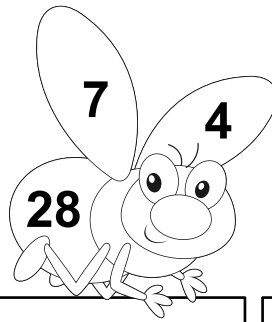
$5 \cdot 4 = 20$
$_ \cdot _ = 20$
$20 : _ = _$
$20 : _ = _$

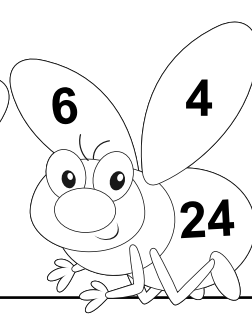


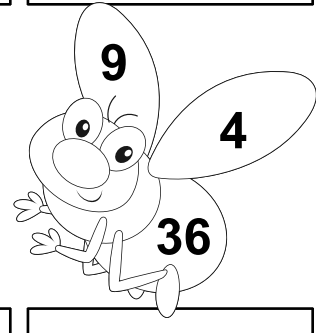




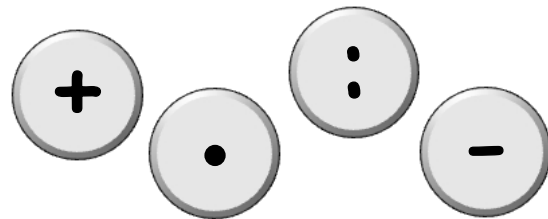








Plus, Minus, Mal oder Geteilt?
Setze das richtige Zeichen!



$4 \bigcirc 1 = 5$

$4 \bigcirc 2 = 8$

$8 \bigcirc 4 = 2$

$4 \bigcirc 4 = 0$

$4 \bigcirc 1 = 4$

$4 \bigcirc 2 = 2$

$8 \bigcirc 4 = 4$

$4 \bigcirc 4 = 1$

$4 \bigcirc 1 = 4$

$4 \bigcirc 2 = 6$

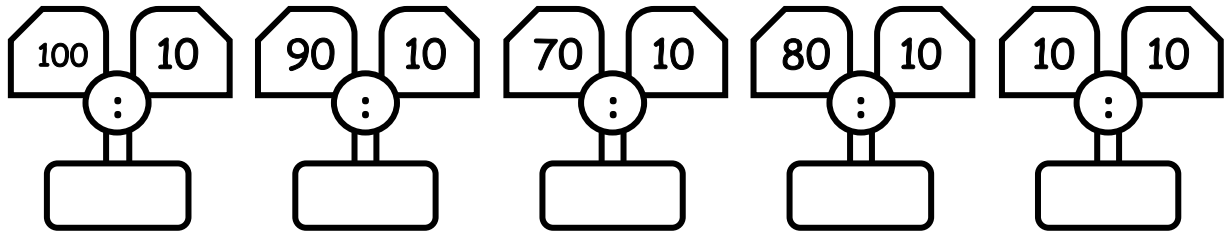
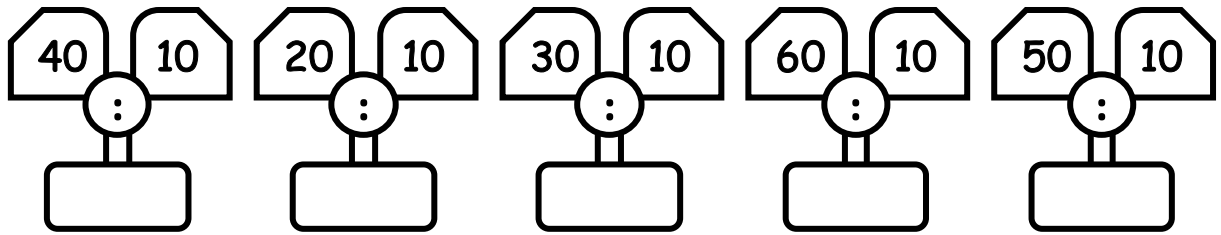
$8 \bigcirc 4 = 32$

$4 \bigcirc 4 = 16$

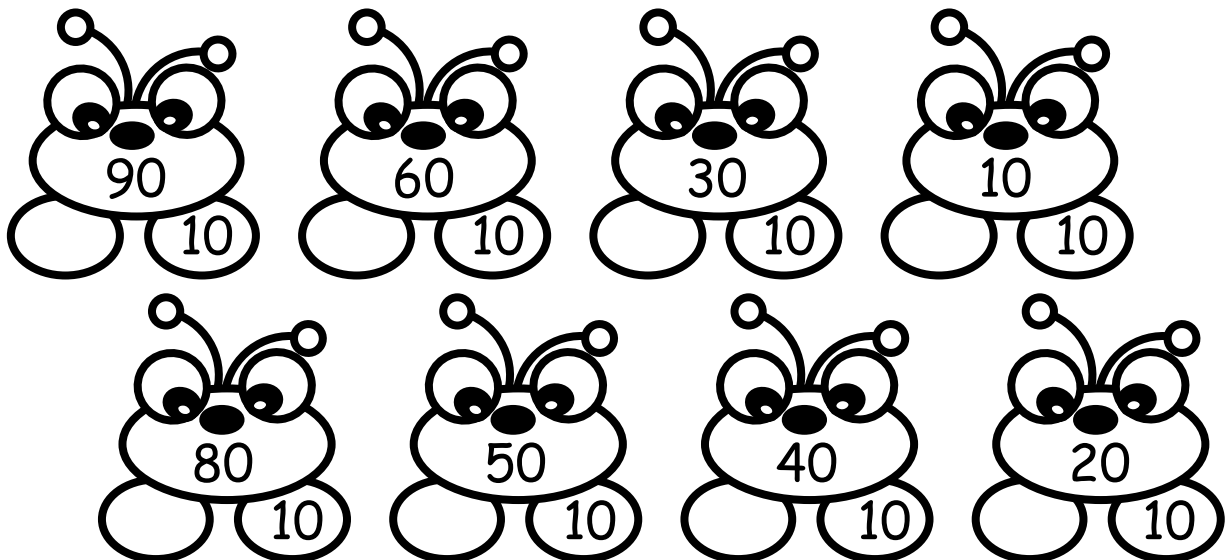


Aufgaben zum Einmaleins mit 10

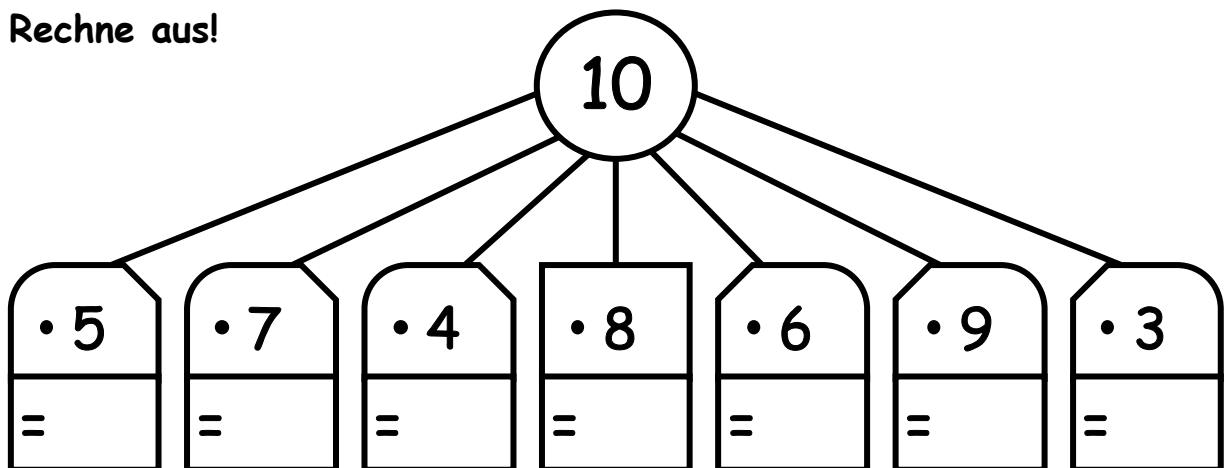
Geteilt durch 10



Mal 10

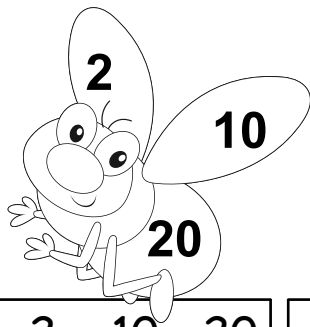


Rechne aus!

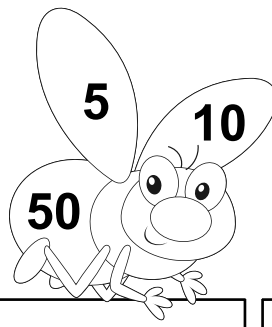


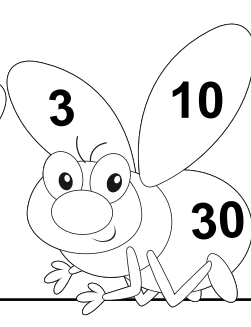
Aufgaben zum Einmaleins mit 10

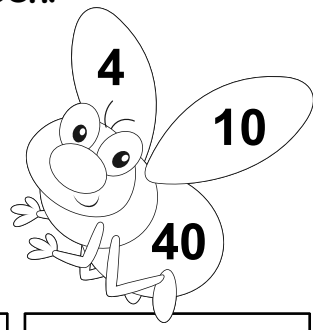
3 Zahlen, 4 Aufgaben! Notiere jeweils 4 Aufgaben, oder bei zwei gleichen Zahlen auch nur 2 Aufgaben!

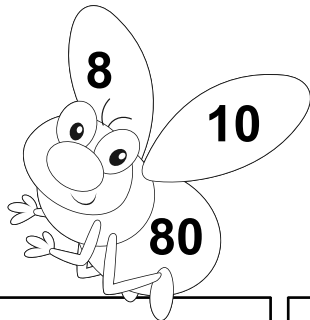


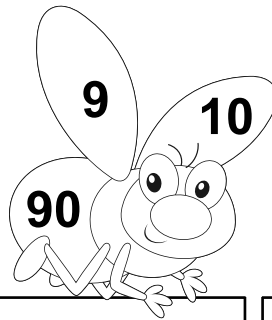
$2 \cdot 10 = 20$
$_ \cdot _ = 20$
$20 : _ = _$
$20 : _ = _$

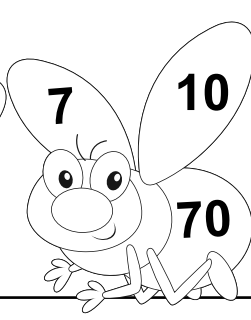


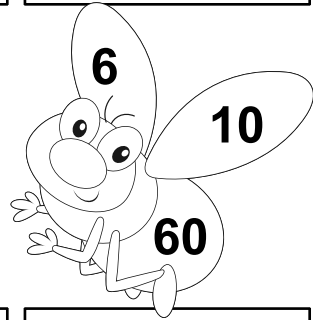






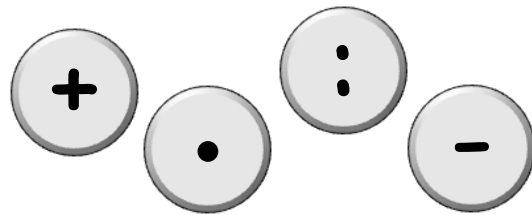






Plus, Minus, Mal oder Geteilt?

Setze das richtige Zeichen!



$10 \bigcirc 1 = 10$ $10 \bigcirc 2 = 5$ $10 \bigcirc 5 = 50$ $10 \bigcirc 4 = 40$

$10 \bigcirc 1 = 11$ $10 \bigcirc 2 = 20$ $10 \bigcirc 5 = 2$ $10 \bigcirc 4 = 14$

$10 \bigcirc 1 = 10$ $10 \bigcirc 2 = 12$ $10 \bigcirc 5 = 5$ $10 \bigcirc 4 = 6$



Wortsuchrätsel zum Einmaleins

So funktioniert es: $\beta = SS$

Alle Wörter können vorwärts, rückwärts, diagonal/schräg geschrieben werden.

Weitere Wortsuchrätsel findest du online!

Finde alle Zahlen
der 2er Reihe!



F	L	Ö	W	Z	W	E	I
I	P	A	C	H	T	T	T
N	H	E	Z	R	E	I	V
A	C	H	T	Z	E	H	N
L	M	Z	S	E	C	H	S
G	I	Z	N	A	W	Z	T
N	V	I	E	R	A	D	I
N	H	E	Z	H	C	E	S

Finde alle Zahlen
der 3er Reihe!

S	Z	W	Ö	L	F	B	A	P	R	B	L	P	S	Z	W
W	F	Ü	N	F	Z	E	H	N	F	J	W	H	U	E	O
I	H	P	U	I	I	Z	H	W	H	N	C	V	G	B	S
K	L	R	P	V	R	F	W	D	R	E	I	I	E	M	G
Y	U	S	F	Q	Z	E	J	P	S	U	Z	S	A	O	N
M	S	G	N	C	T	P	M	L	H	N	G	T	C	N	N
D	R	E	I	SS	I	G	X	J	A	K	Q	K	H	A	M
N	T	S	V	M	N	Z	S	W	K	Q	G	W	G	C	B
E	N	A	H	A	N	E	Z	P	Q	Q	I	B	K	H	A
F	V	S	C	V	X	D	E	M	I	W	D	T	W	N	K
R	A	S	T	J	N	S	J	Y	V	L	W	N	L	T	B
Q	G	D	L	U	N	U	I	F	U	E	M	T	D	O	J
G	I	Z	N	A	W	Z	D	N	U	N	E	B	E	I	S
X	V	I	E	R	U	N	D	Z	W	A	N	Z	I	G	M
A	E	L	P	I	P	L	Y	B	H	T	P	Y	W	Q	A
E	G	O	C	H	B	W	Z	V	Y	W	N	P	Z	E	O



Wortsuchrätsel zum Einmaleins

Finde alle Zahlen der 7er Reihe!

B	G	I	Z	R	E	I	V	D	N	U	N	U	E	N
L	B	U	H	B	T	P	V	I	E	R	Z	E	H	N
T	D	J	P	G	A	Q	H	R	C	J	V	C	M	O
N	V	C	J	G	S	I	E	B	E	N	L	L	N	J
N	F	Ü	N	F	U	N	D	D	R	E	I	SS	I	G
E	Z	W	E	I	U	N	D	V	I	E	R	Z	I	G
P	X	T	J	L	P	W	Q	F	U	V	L	Y	G	I
G	I	S	I	E	B	Z	I	G	S	N	P	C	C	C
M	G	I	Z	N	A	W	Z	D	N	U	T	H	C	A
S	E	C	H	S	U	N	D	F	Ü	N	F	Z	I	G
G	G	I	Z	N	A	W	Z	D	N	U	N	I	E	M
M	D	C	B	U	G	H	E	F	V	N	B	R	A	C
L	Z	Y	O	V	T	J	N	Q	F	A	F	I	G	H
G	X	F	W	P	S	R	C	M	L	D	V	M	U	M
G	I	Z	H	C	E	S	D	N	U	I	E	R	D	H



Alle Aufgaben zum Einmaleins

Diese Seite kann bei Bedarf auf der WEB-Seite mit der online Übung auch nochmals als PDF Datei ausgedruckt werden!



10 · 4 = _____	1 · 1 = _____	9 · 4 = _____	10 · 3 = _____
1 · 2 = _____	9 · 9 = _____	5 · 6 = _____	2 · 5 = _____
7 · 6 = _____	3 · 8 = _____	1 · 3 = _____	6 · 6 = _____
5 · 7 = _____	2 · 2 = _____	3 · 2 = _____	1 · 7 = _____
2 · 3 = _____	5 · 1 = _____	2 · 7 = _____	2 · 8 = _____
8 · 4 = _____	3 · 7 = _____	1 · 5 = _____	4 · 2 = _____
4 · 7 = _____	4 · 8 = _____	2 · 1 = _____	9 · 8 = _____
1 · 8 = _____	3 · 3 = _____	4 · 5 = _____	1 · 10 = _____
8 · 8 = _____	5 · 2 = _____	8 · 6 = _____	3 · 1 = _____
4 · 1 = _____	3 · 5 = _____	7 · 2 = _____	5 · 5 = _____
6 · 2 = _____	9 · 7 = _____	6 · 7 = _____	6 · 8 = _____
10 · 7 = _____	5 · 8 = _____	4 · 3 = _____	8 · 10 = _____
7 · 8 = _____	9 · 6 = _____	8 · 7 = _____	10 · 9 = _____
2 · 10 = _____	3 · 10 = _____	4 · 4 = _____	7 · 7 = _____
10 · 6 = _____	6 · 1 = _____	7 · 9 = _____	5 · 4 = _____
5 · 3 = _____	6 · 9 = _____	6 · 10 = _____	8 · 2 = _____
3 · 4 = _____	4 · 10 = _____	2 · 6 = _____	9 · 5 = _____
3 · 6 = _____	6 · 3 = _____	7 · 1 = _____	7 · 10 = _____
9 · 3 = _____	2 · 9 = _____	6 · 4 = _____	5 · 9 = _____
7 · 4 = _____	5 · 10 = _____	8 · 5 = _____	9 · 10 = _____
6 · 5 = _____	4 · 9 = _____	8 · 9 = _____	9 · 2 = _____
4 · 6 = _____	10 · 2 = _____	10 · 8 = _____	8 · 3 = _____
8 · 1 = _____	2 · 4 = _____	10 · 10 = _____	10 · 5 = _____
2 · 9 = _____	7 · 5 = _____	9 · 1 = _____	1 · 6 = _____
7 · 3 = _____	1 · 9 = _____	1 · 4 = _____	10 · 1 = _____

Die Geteiltaufgaben zum Einmaleins


Diese Seite kann bei Bedarf auf der WEB-Seite mit der online Übung auch nochmals als PDF Datei ausgedruckt werden!



40 : 4 = _____	1 : 1 = _____	36 : 4 = _____	30 : 3 = _____
2 : 2 = _____	81 : 9 = _____	30 : 6 = _____	10 : 5 = _____
42 : 6 = _____	24 : 8 = _____	3 : 3 = _____	36 : 6 = _____
35 : 7 = _____	4 : 2 = _____	6 : 2 = _____	7 : 7 = _____
6 : 3 = _____	5 : 1 = _____	14 : 7 = _____	16 : 8 = _____
32 : 4 = _____	21 : 7 = _____	5 : 5 = _____	8 : 2 = _____
28 : 7 = _____	32 : 8 = _____	2 : 1 = _____	72 : 8 = _____
8 : 8 = _____	9 : 3 = _____	20 : 5 = _____	10 : 10 = _____
64 : 8 = _____	10 : 2 = _____	48 : 6 = _____	3 : 1 = _____
4 : 1 = _____	15 : 5 = _____	14 : 2 = _____	25 : 5 = _____
12 : 2 = _____	63 : 7 = _____	42 : 7 = _____	48 : 8 = _____
70 : 7 = _____	40 : 8 = _____	12 : 3 = _____	80 : 10 = _____
56 : 8 = _____	54 : 6 = _____	56 : 7 = _____	90 : 9 = _____
20 : 10 = _____	30 : 10 = _____	16 : 4 = _____	49 : 7 = _____
60 : 6 = _____	6 : 1 = _____	63 : 9 = _____	20 : 4 = _____
15 : 3 = _____	54 : 9 = _____	60 : 10 = _____	16 : 2 = _____
12 : 4 = _____	40 : 10 = _____	12 : 6 = _____	45 : 5 = _____
18 : 6 = _____	18 : 3 = _____	7 : 1 = _____	70 : 10 = _____
27 : 3 = _____	18 : 9 = _____	24 : 4 = _____	45 : 9 = _____
28 : 4 = _____	50 : 10 = _____	40 : 5 = _____	90 : 10 = _____
30 : 5 = _____	36 : 9 = _____	72 : 9 = _____	18 : 2 = _____
24 : 6 = _____	20 : 2 = _____	80 : 8 = _____	24 : 3 = _____
8 : 1 = _____	8 : 4 = _____	100 : 10 = _____	50 : 5 = _____
18 : 9 = _____	35 : 5 = _____	9 : 1 = _____	6 : 6 = _____
21 : 3 = _____	9 : 9 = _____	4 : 4 = _____	10 : 1 = _____

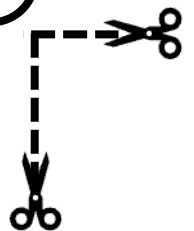
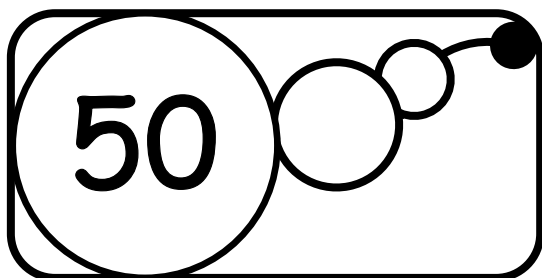
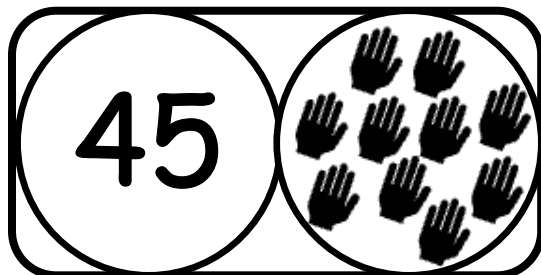
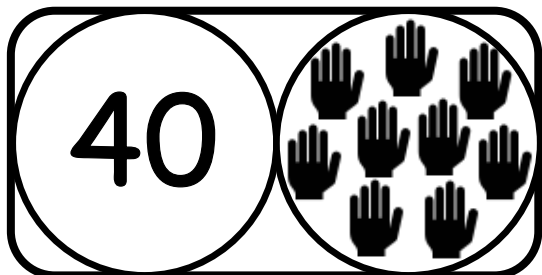
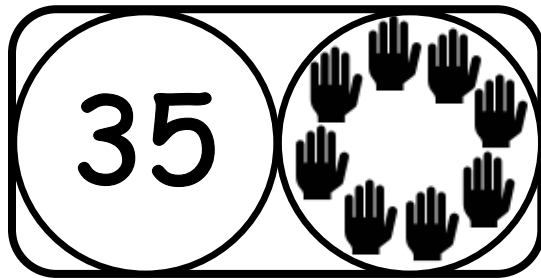
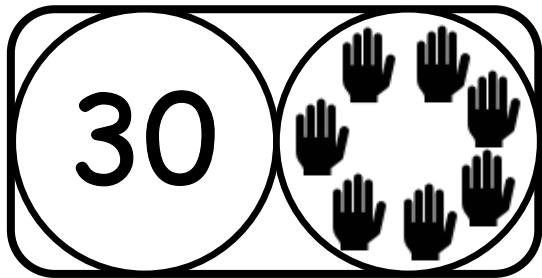
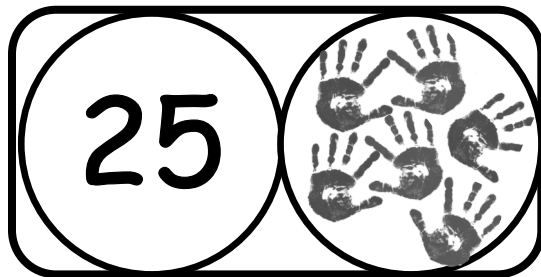
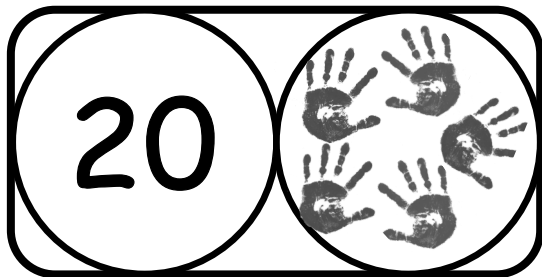
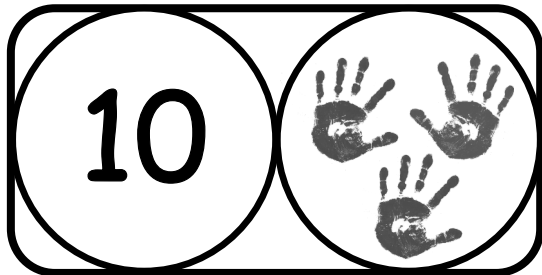
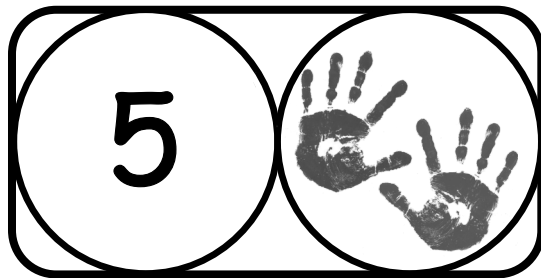
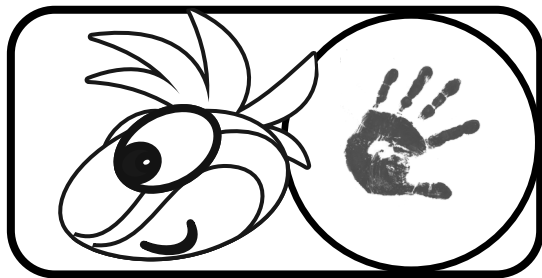
Anlegespil zum Einmaleins mit 5



Zwei gleiche Werte müssen immer aneinander gelegt werden:  = 5

Schneide alle Karten aus und mische sie.

Das Spiel kannst du auch online spielen oder auf unserer WEB-Seite ausdrucken, wenn du das Buch nicht zerschneiden willst.



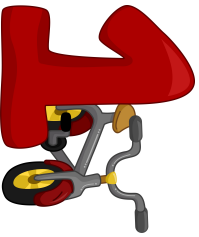


Lernkärtchen zum Einmaleins



1x1 mit 1

$1 \cdot 1 =$	$6 \cdot 1 =$
$2 \cdot 1 =$	$7 \cdot 1 =$
$3 \cdot 1 =$	$8 \cdot 1 =$
$4 \cdot 1 =$	$9 \cdot 1 =$
$5 \cdot 1 =$	$10 \cdot 1 =$



1x1 mit 2

$1 \cdot 2 =$	$6 \cdot 2 =$
$2 \cdot 2 =$	$7 \cdot 2 =$
$3 \cdot 2 =$	$8 \cdot 2 =$
$4 \cdot 2 =$	$9 \cdot 2 =$
$5 \cdot 2 =$	$10 \cdot 2 =$



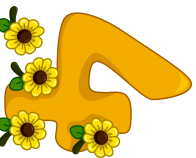
1x1 mit 3

$1 \cdot 3 =$	$6 \cdot 3 =$
$2 \cdot 3 =$	$7 \cdot 3 =$
$3 \cdot 3 =$	$8 \cdot 3 =$
$4 \cdot 3 =$	$9 \cdot 3 =$
$5 \cdot 3 =$	$10 \cdot 3 =$



1x1 mit 4

$1 \cdot 4 =$	$6 \cdot 4 =$
$2 \cdot 4 =$	$7 \cdot 4 =$
$3 \cdot 4 =$	$8 \cdot 4 =$
$4 \cdot 4 =$	$9 \cdot 4 =$
$5 \cdot 4 =$	$10 \cdot 4 =$



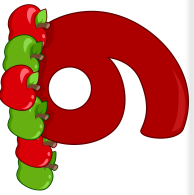
1x1 mit 5

$1 \cdot 5 =$	$6 \cdot 5 =$
$2 \cdot 5 =$	$7 \cdot 5 =$
$3 \cdot 5 =$	$8 \cdot 5 =$
$4 \cdot 5 =$	$9 \cdot 5 =$
$5 \cdot 5 =$	$10 \cdot 5 =$



1x1 mit 6

$1 \cdot 6 =$	$6 \cdot 6 =$
$2 \cdot 6 =$	$7 \cdot 6 =$
$3 \cdot 6 =$	$8 \cdot 6 =$
$4 \cdot 6 =$	$9 \cdot 6 =$
$5 \cdot 6 =$	$10 \cdot 6 =$



1x1 mit 7

$1 \cdot 7 =$	$6 \cdot 7 =$
$2 \cdot 7 =$	$7 \cdot 7 =$
$3 \cdot 7 =$	$8 \cdot 7 =$
$4 \cdot 7 =$	$9 \cdot 7 =$
$5 \cdot 7 =$	$10 \cdot 7 =$



1x1 mit 8

$1 \cdot 8 =$	$6 \cdot 8 =$
$2 \cdot 8 =$	$7 \cdot 8 =$
$3 \cdot 8 =$	$8 \cdot 8 =$
$4 \cdot 8 =$	$9 \cdot 8 =$
$5 \cdot 8 =$	$10 \cdot 8 =$



1x1 mit 9

$1 \cdot 9 =$	$6 \cdot 9 =$
$2 \cdot 9 =$	$7 \cdot 9 =$
$3 \cdot 9 =$	$8 \cdot 9 =$
$4 \cdot 9 =$	$9 \cdot 9 =$
$5 \cdot 9 =$	$10 \cdot 9 =$



1x1 mit 10

$1 \cdot 10 =$	$6 \cdot 10 =$
$2 \cdot 10 =$	$7 \cdot 10 =$
$3 \cdot 10 =$	$8 \cdot 10 =$
$4 \cdot 10 =$	$9 \cdot 10 =$
$5 \cdot 10 =$	$10 \cdot 10 =$



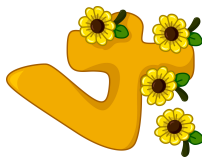
1x1 mit 5

$1 \cdot 5 = 5$	$6 \cdot 5 = 30$
$2 \cdot 5 = 10$	$7 \cdot 5 = 35$
$3 \cdot 5 = 15$	$8 \cdot 5 = 40$
$4 \cdot 5 = 20$	$9 \cdot 5 = 45$
$5 \cdot 5 = 25$	$10 \cdot 5 = 50$



1x1 mit 4

$1 \cdot 4 = 4$	$6 \cdot 4 = 24$
$2 \cdot 4 = 8$	$7 \cdot 4 = 28$
$3 \cdot 4 = 12$	$8 \cdot 4 = 32$
$4 \cdot 4 = 16$	$9 \cdot 4 = 36$
$5 \cdot 4 = 20$	$10 \cdot 4 = 40$



1x1 mit 3

$1 \cdot 3 = 3$	$6 \cdot 3 = 18$
$2 \cdot 3 = 6$	$7 \cdot 3 = 21$
$3 \cdot 3 = 9$	$8 \cdot 3 = 24$
$4 \cdot 3 = 12$	$9 \cdot 3 = 27$
$5 \cdot 3 = 15$	$10 \cdot 3 = 30$



1x1 mit 2

$1 \cdot 2 = 2$	$6 \cdot 2 = 12$
$2 \cdot 2 = 4$	$7 \cdot 2 = 14$
$3 \cdot 2 = 6$	$8 \cdot 2 = 16$
$4 \cdot 2 = 8$	$9 \cdot 2 = 18$
$5 \cdot 2 = 10$	$10 \cdot 2 = 20$



1x1 mit 1

$1 \cdot 1 = 1$	$6 \cdot 1 = 6$
$2 \cdot 1 = 2$	$7 \cdot 1 = 7$
$3 \cdot 1 = 3$	$8 \cdot 1 = 8$
$4 \cdot 1 = 4$	$9 \cdot 1 = 9$
$5 \cdot 1 = 5$	$10 \cdot 1 = 10$



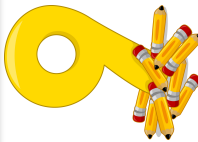
1x1 mit 10

$1 \cdot 10 = 10$	$6 \cdot 10 = 60$
$2 \cdot 10 = 20$	$7 \cdot 10 = 70$
$3 \cdot 10 = 30$	$8 \cdot 10 = 80$
$4 \cdot 10 = 40$	$9 \cdot 10 = 90$
$5 \cdot 10 = 50$	$10 \cdot 10 = 100$



1x1 mit 9

$1 \cdot 9 = 9$	$6 \cdot 9 = 54$
$2 \cdot 9 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$
$3 \cdot 9 = 27$	$8 \cdot 9 = 72$
$4 \cdot 9 = 36$	$9 \cdot 9 = 81$
$5 \cdot 9 = 45$	$10 \cdot 9 = 90$



1x1 mit 8

$1 \cdot 8 = 8$	$6 \cdot 8 = 48$
$2 \cdot 8 = 16$	$7 \cdot 8 = 56$
$3 \cdot 8 = 24$	$8 \cdot 8 = 64$
$4 \cdot 8 = 32$	$9 \cdot 8 = 72$
$5 \cdot 8 = 40$	$10 \cdot 8 = 80$



1x1 mit 7

$1 \cdot 7 = 7$	$6 \cdot 7 = 42$
$2 \cdot 7 = 14$	$7 \cdot 7 = 49$
$3 \cdot 7 = 21$	$8 \cdot 7 = 56$
$4 \cdot 7 = 28$	$9 \cdot 7 = 63$
$5 \cdot 7 = 35$	$10 \cdot 7 = 70$



1x1 mit 6

$1 \cdot 6 = 6$	$6 \cdot 6 = 36$
$2 \cdot 6 = 12$	$7 \cdot 6 = 42$
$3 \cdot 6 = 18$	$8 \cdot 6 = 48$
$4 \cdot 6 = 24$	$9 \cdot 6 = 54$
$5 \cdot 6 = 30$	$10 \cdot 6 = 60$

