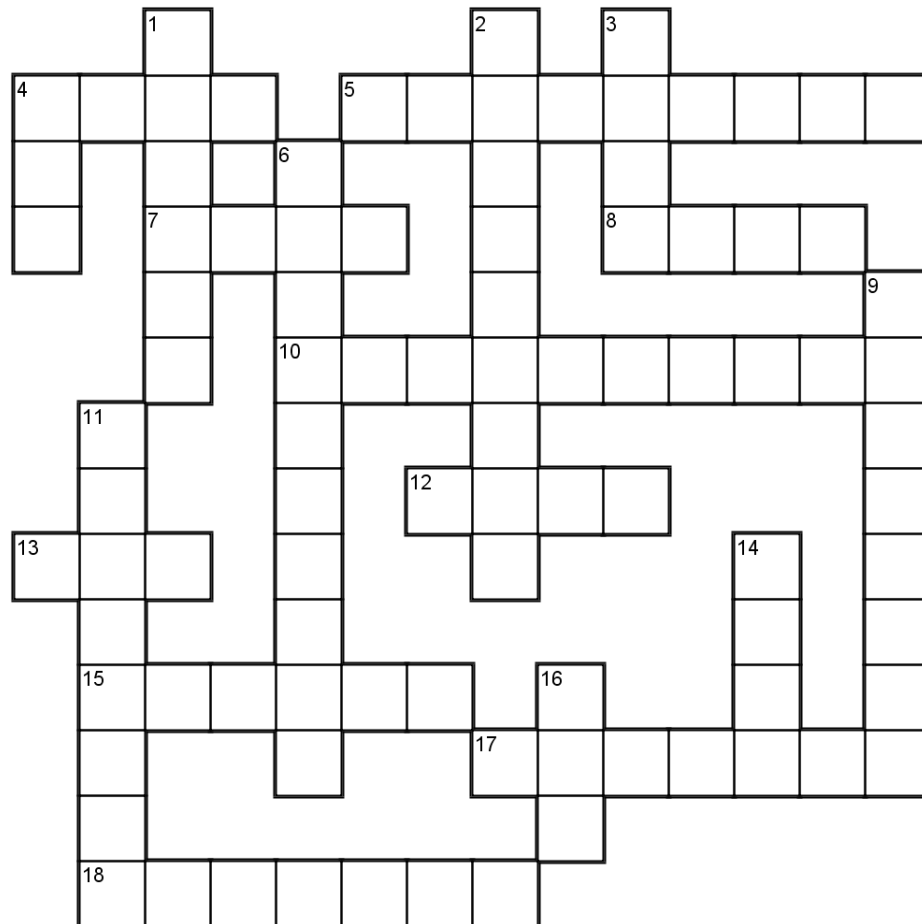


Kreuzworträtsel – Zahlensysteme Rätsel 1



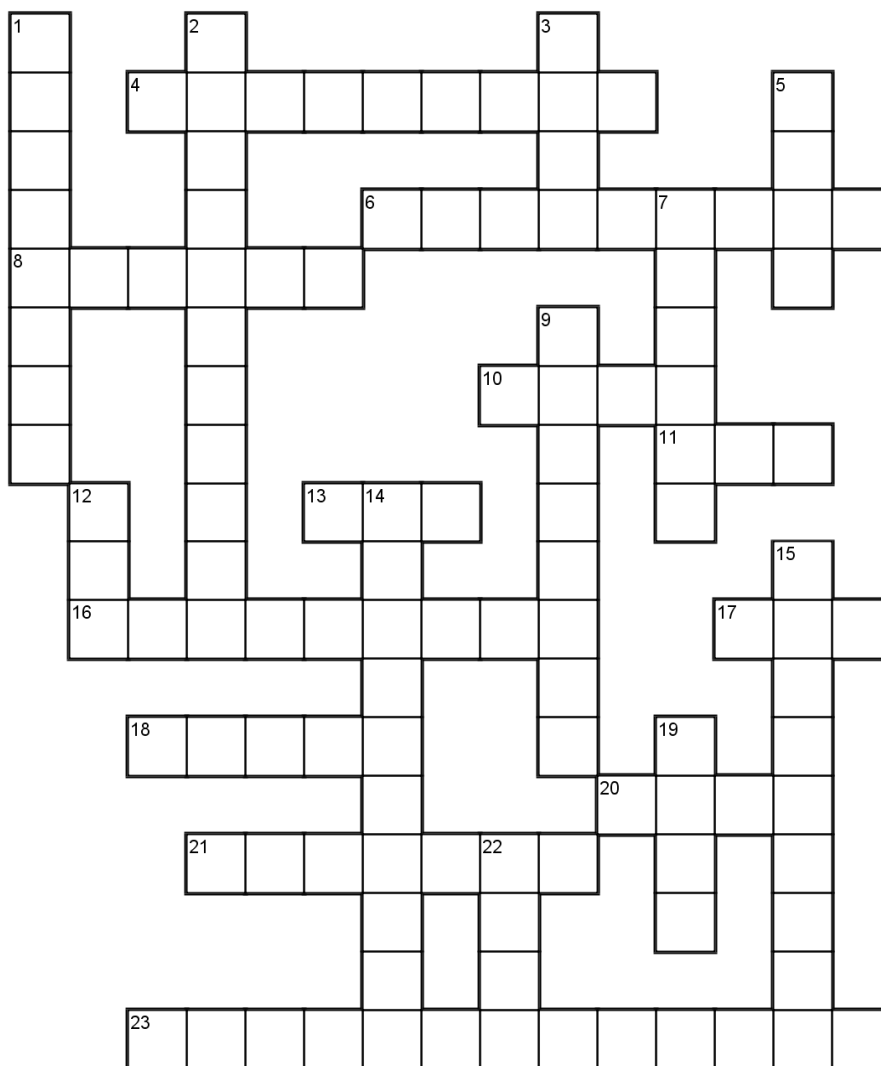
Waagrecht

- 4. IV
- 5. 4. Stelle vor dem Komma
- 7. IV + V
- 8. Fehlt im römischen Zahlensystem
- 10. { }
- 12. 1010 im 10er-System
- 13. röm. 1900
- 15. 1100 im Dezimalsystem
- 17. 10 hoch 6
- 18. Zifferblatt IX

Senkrecht

- 1. 2. Stelle vor dem Komma
- 2. 3. Stelle vor dem Komma
- 3. Grundzahl im Dezimalsystem
- 4. röm. 7
- 6. Computer rechnen damit
- 9. Grundzahl im Hexadezimalsystem
- 11. 10 hexadezimal als Dezimalzahl
- 14. Grundzahl im Dualsystem
- 16. röm. 14

Zahlensysteme Rätsel 2

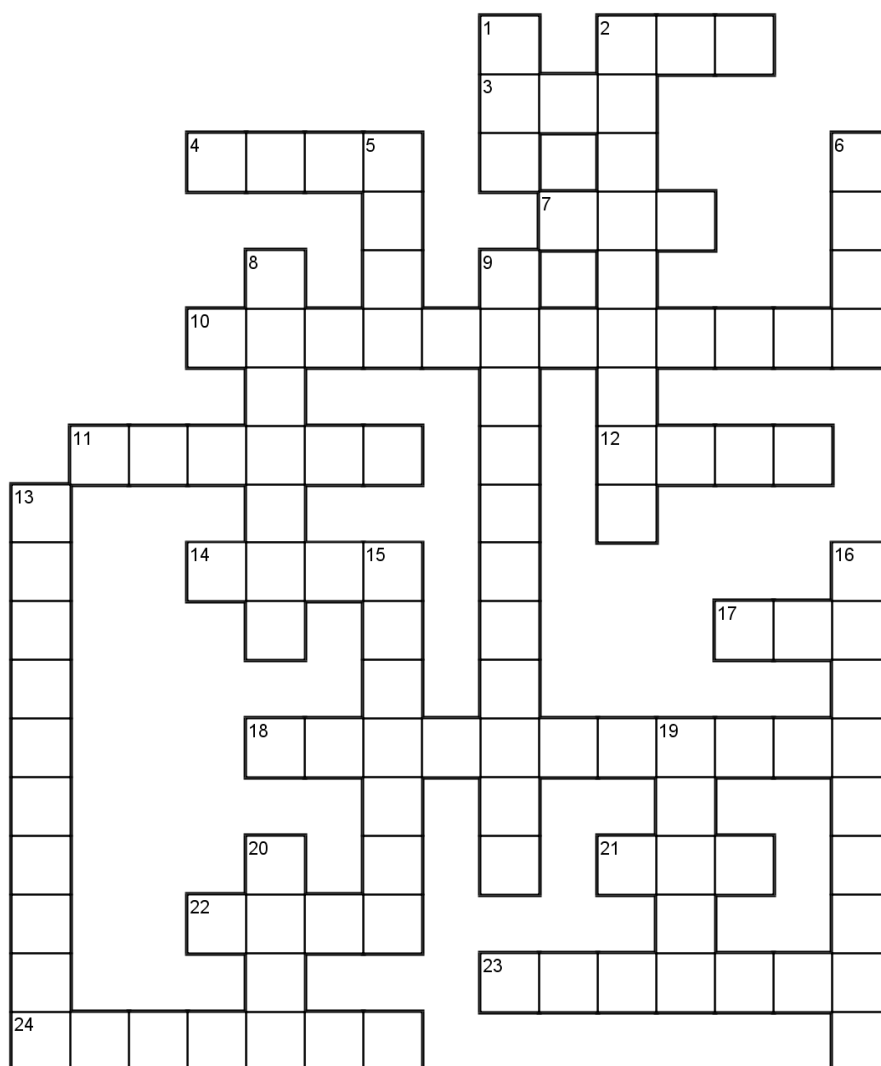


Waagrecht

- 4. 3. Stelle vor dem Komma
- 6. 1111 im Dezimalsystem
- 8. 1100 im Dezimalsystem
- 10. Grundzahl im Dezimalsystem
- 11. 1011 im Zweiersystem ist im Zehnersystem?
- 13. röm. 1550
- 16. 10 hoch 9
- 17. röm. 3
- 18. VI
- 20. röm. 8
- 21. 10 hoch 3
- 23. Zahlensystem

Senkrecht

- 1. Grundzahl im Hexadezimalsystem
- 2. 2. Stelle hinter dem Komma
- 3. IV + V
- 5. VIII
- 7. 1. Stelle vor dem Komma
- 9. hexadezimale 10 dezimal
- 12. röm. 1900
- 14. Computer rechnen damit
- 15. 1.000.000.000
- 19. IV
- 22. Fehlt im römischen Zahlensystem

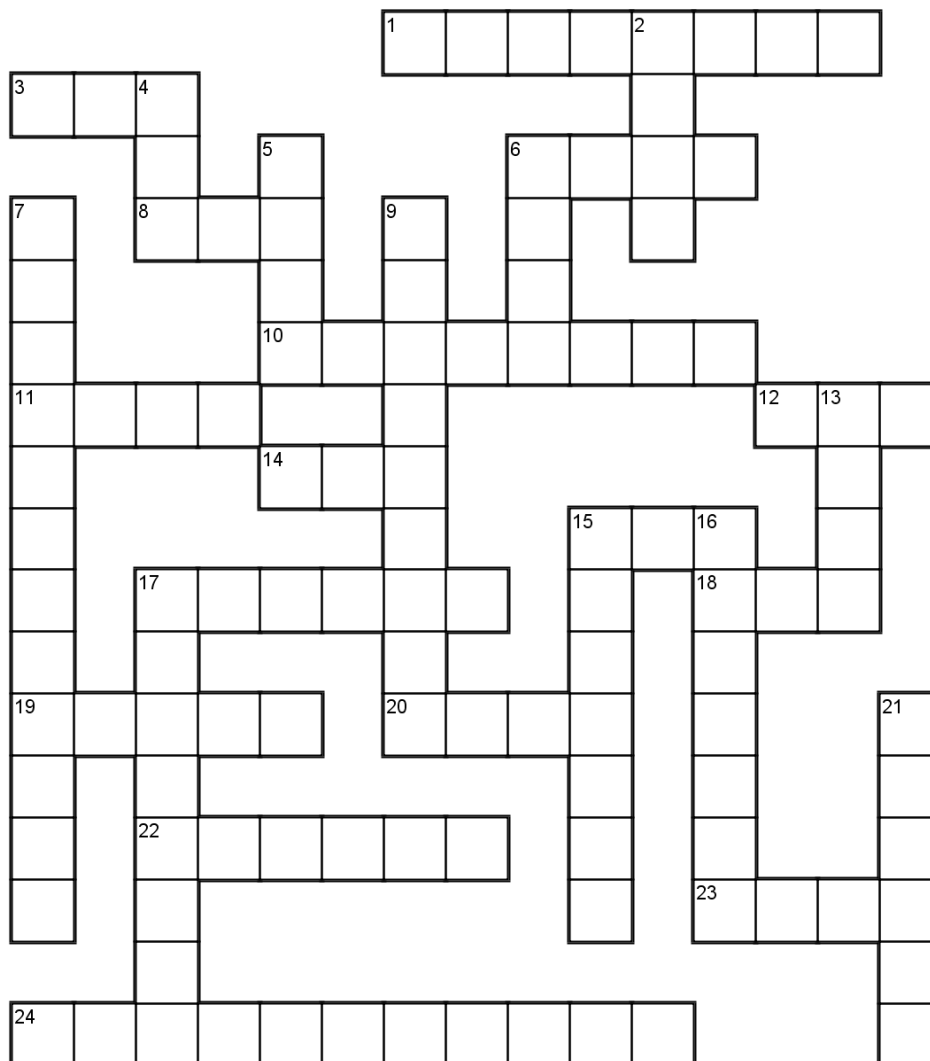
Zahlensysteme Rätsel 3**Waagrecht**

- 2. röm. 1550
- 3. röm. 3
- 4. IV + V
- 7. 1011 im Zweiersystem ist im Zehnersystem?
- 10. Zahlenmenge / Zahlenraum zur Darstellung u.a. von Wurzeln
- 11. 2. Stelle vor dem Komma
- 12. 11 im Dualsystem ist im Dezimalsystem?
- 14. Grundzahl im Dezimalsystem
- 17. röm. 12
- 18. 2. Stelle hinter dem Komma
- 21. röm. 1900
- 22. IV
- 23. 10 hoch 3
- 24. 1.000.000

Senkrecht

- 1. röm. 19
- 2. 10 hoch 9
- 5. Fehlt im römischen Zahlensystem
- 6. 1010 im 10er-System
- 8. 1. Stelle hinter dem Komma
- 9. 10 hoch 4
- 13. Computer rechnen damit
- 15. Zifferblatt IX
- 16. 1.000.000.000
- 19. VI
- 20. röm. 8

Zahlensysteme Rätsel 4

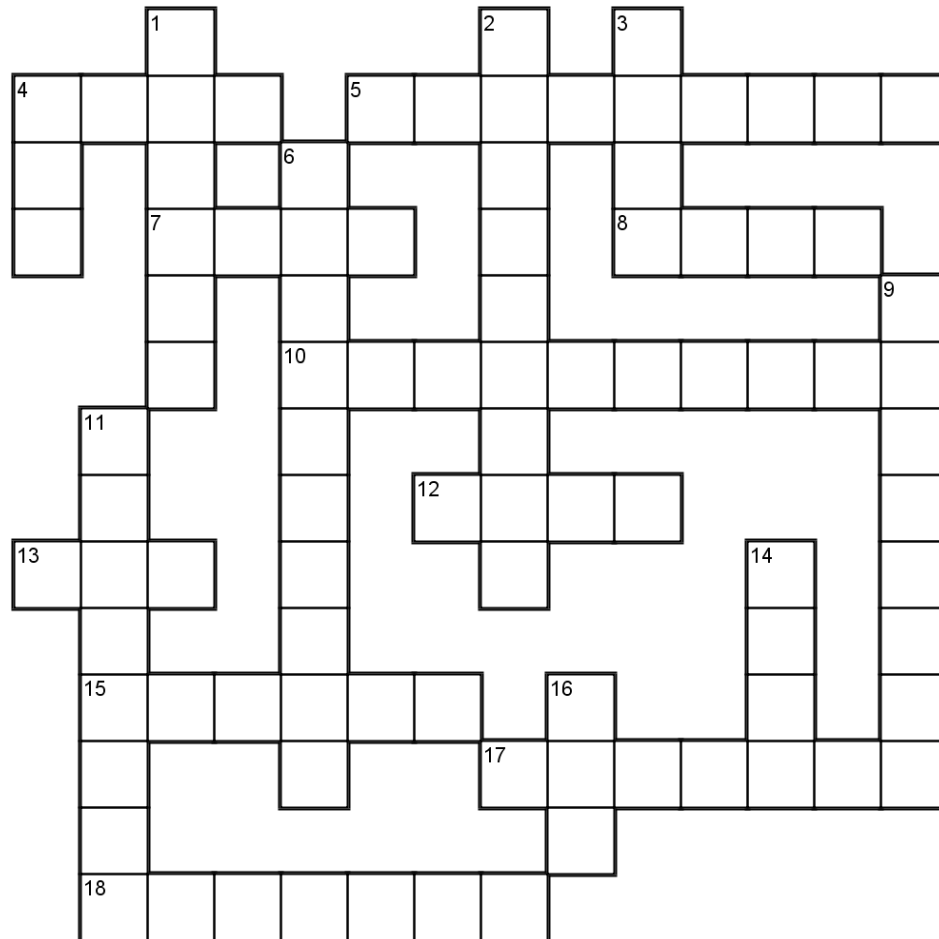


Waagrecht

1. 10 Hexadezimal
3. röm. 19
6. Grundzahl im Dezimalsystem
8. röm. 7
10. Zahlensystem
11. VIII
12. röm. 1550
14. 1011 im Zweiersystem ist im Zehnersystem?
15. röm. 1900
17. VII
18. röm. 3
19. VI
20. Fehlt im römischen Zahlensystem
22. 1110 im Dezimalsystem
23. IV + V
24. { ..., -2, -1, 0, 1, 2, ... }

Senkrecht

2. 1010 im 10er-System
4. röm. 14
5. IV
6. Grundzahl im Dualsystem
7. Zahlensystem
9. 1111 im Dezimalsystem
13. 11 dual als Dezimalzahl
15. 1.000.000
16. 10 hoch 6
17. Grundzahl im Hexadezimalsystem
21. 2. Stelle vor dem Komma

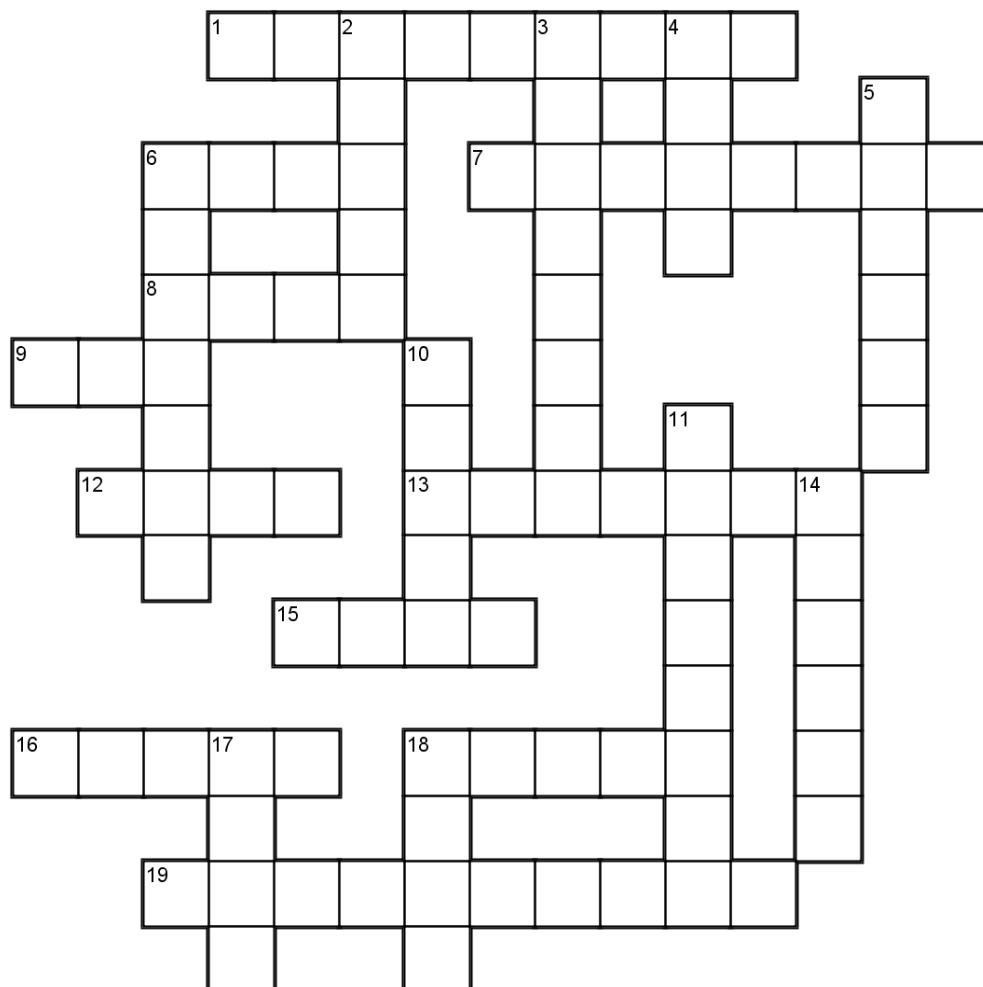
Zahlensysteme Rätsel 5**Waagrecht**

- 4. IV
- 5. 4. Stelle vor dem Komma
- 7. IV + V
- 8. Fehlt im römischen Zahlensystem
- 10. { }
- 12. 1010 im 10er-System
- 13. röm. 1900
- 15. 1100 im Dezimalsystem
- 17. 10 hoch 6
- 18. Zifferblatt IX

Senkrecht

- 1. 2. Stelle vor dem Komma
- 2. 3. Stelle vor dem Komma
- 3. Grundzahl im Dezimalsystem
- 4. röm. 7
- 6. Computer rechnen damit
- 9. Grundzahl im Hexadezimalsystem
- 11. 10 Hexadezimal = ? im Dezimalsystem
- 14. Grundzahl im Dualsystem
- 16. röm. 14

Kreuzworträtsel – Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 1

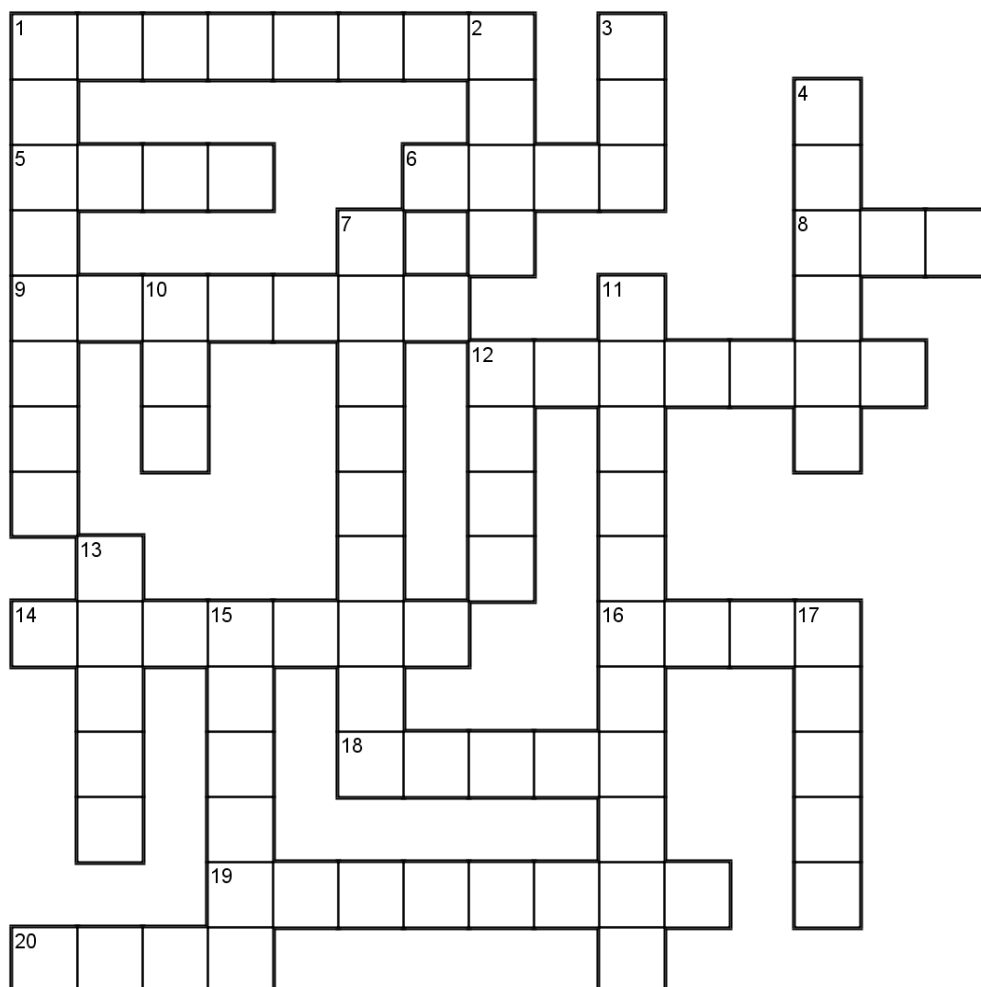


Waagrecht

1. Zahlen, die addiert werden
6. $100 : ? = 10$
7. $400 : 25 + 34$
8. $8 \cdot ? = 64$
9. japan. Währungseinheit
12. neutrales Element der Multiplikation
13. Die Zahl, von der subtrahiert wird
15. 36 geteilt durch 18
16. engl. Währungseinheit
18. Masse, Einheit
19. Zahl, die subtrahiert wird

Senkrecht

2. Zeitangabe, Einheit
3. $361 = ? \cdot ?$
4. $(20 - 17) : 3$
5. Zeitangabe, Einheit
6. $400 = ? \cdot ?$
10. der Term $a + b$
11. $256 : (2 \text{ hoch } 4)$
14. amerikanische Währungseinheit
17. $? \cdot 3 = 27$
18. Rechenausdruck

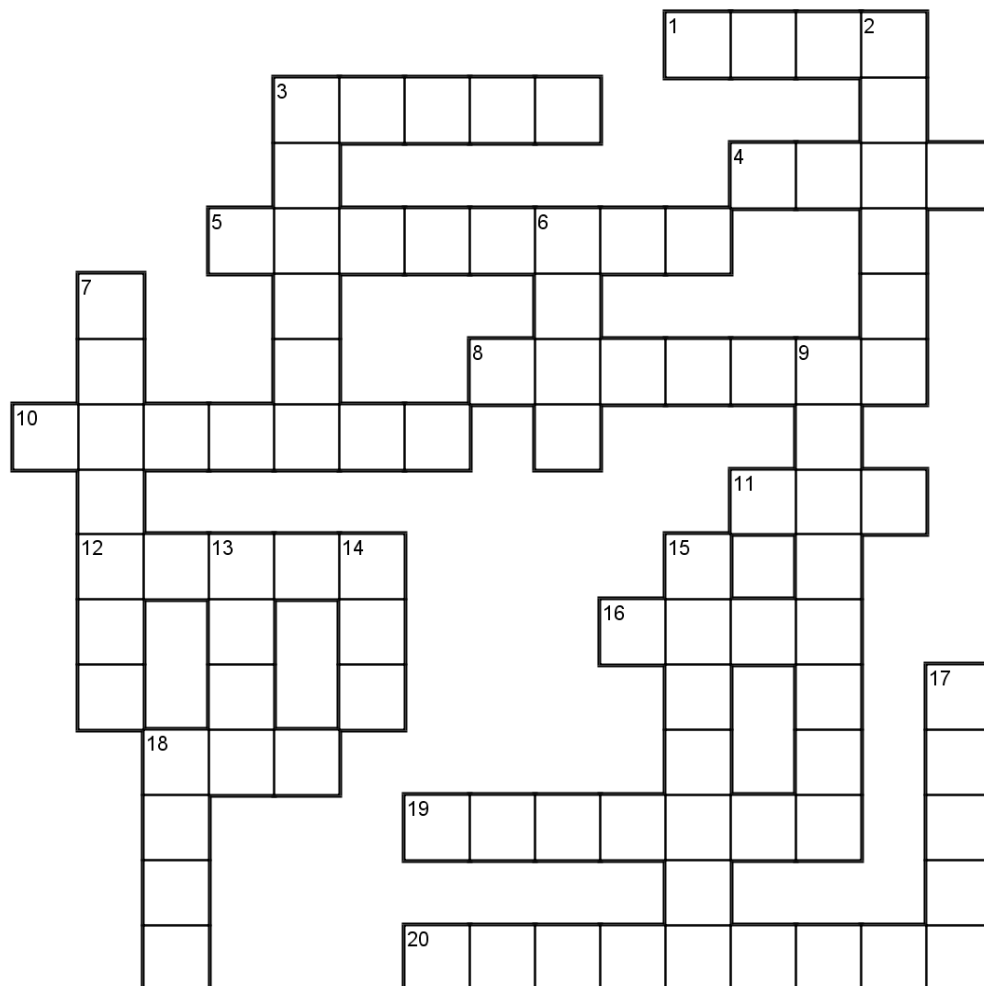
Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 2**Waagrecht**

1. Zahl, die geteilt wird
5. $(22 - 18) : 4$
6. $? \cdot 3 = 27$
8. 86400 s
9. $810 : 9 - 20$
12. 10 hoch 3
14. $144 = 12$ zum ?
16. $8 \cdot ? = 64$
18. Zeitangabe, Einheit
19. Plus rechnen
20. 8760 h

Senkrecht

1. $270 : 15 + 12$
2. $17 \cdot 2 - 31$
3. japanische Währungseinheit
4. Besteht aus Basis und Exponent
7. Masse, Einheit
10. $132 : ? = 12$
11. Minus rechnen
12. Rechenausdruck
13. Geht vor Strichrechnung
15. Währungseinheit in den USA
17. Masse, Einheit

Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 3

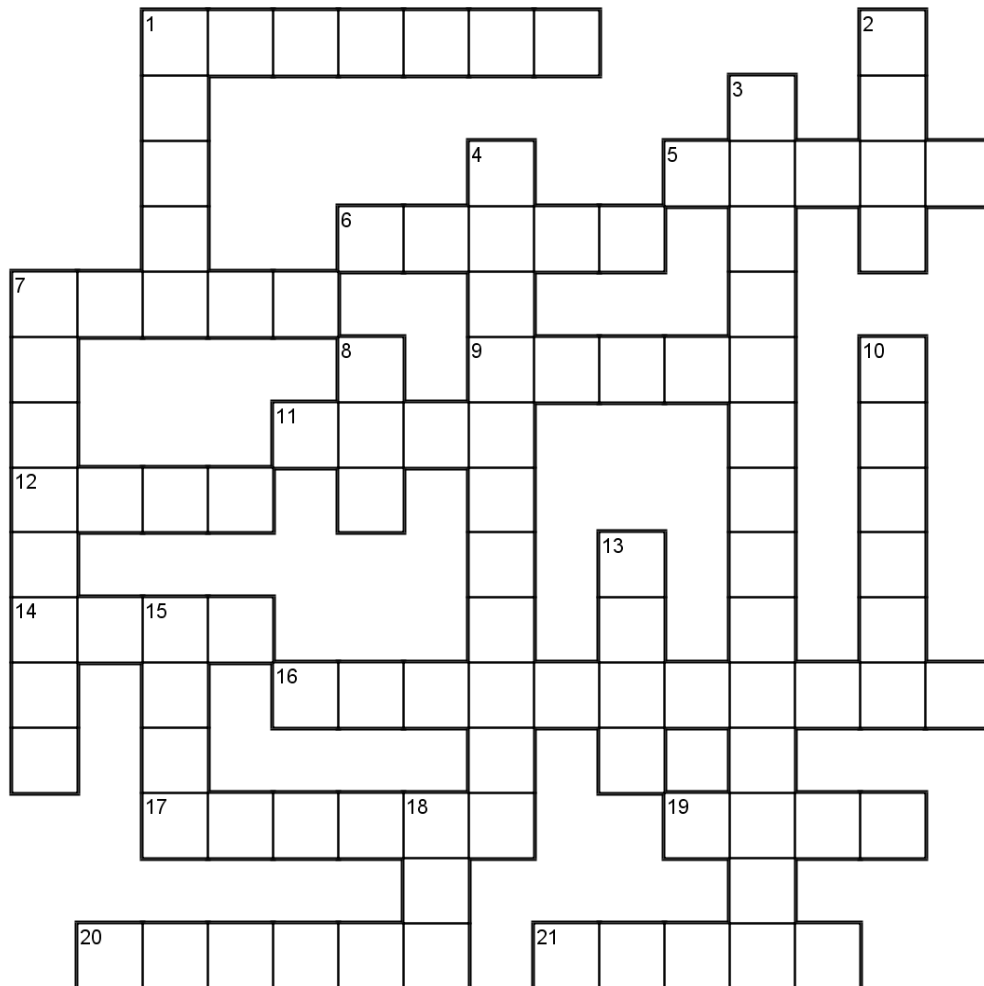


Waagrecht

1. Rechenausdruck
3. der Term $a + b$
4. $(49 - 29) : 20$
5. $450 : 25 + 32$
8. Zeitangabe, Einheit
10. 10 hoch 3
11. Währungseinheit in Japan
12. Zeitangabe, Einheit
16. neutrales Element der Multiplikation
18. $132 : ? = 12$
19. $400 = ? \cdot ?$
20. Masse, Einheit

Senkrecht

2. Zeitangabe, Einheit
3. Zeitangabe, Einheit
6. 42 geteilt durch 21
7. wird immer zuerst gerechnet
9. $270 : 15 + 12$
13. Neutrales Element der Addition
14. Zeitangabe, Einheit
15. $720 : 9 - 10$
17. Masse, Einheit
18. Währungseinheit in Europa

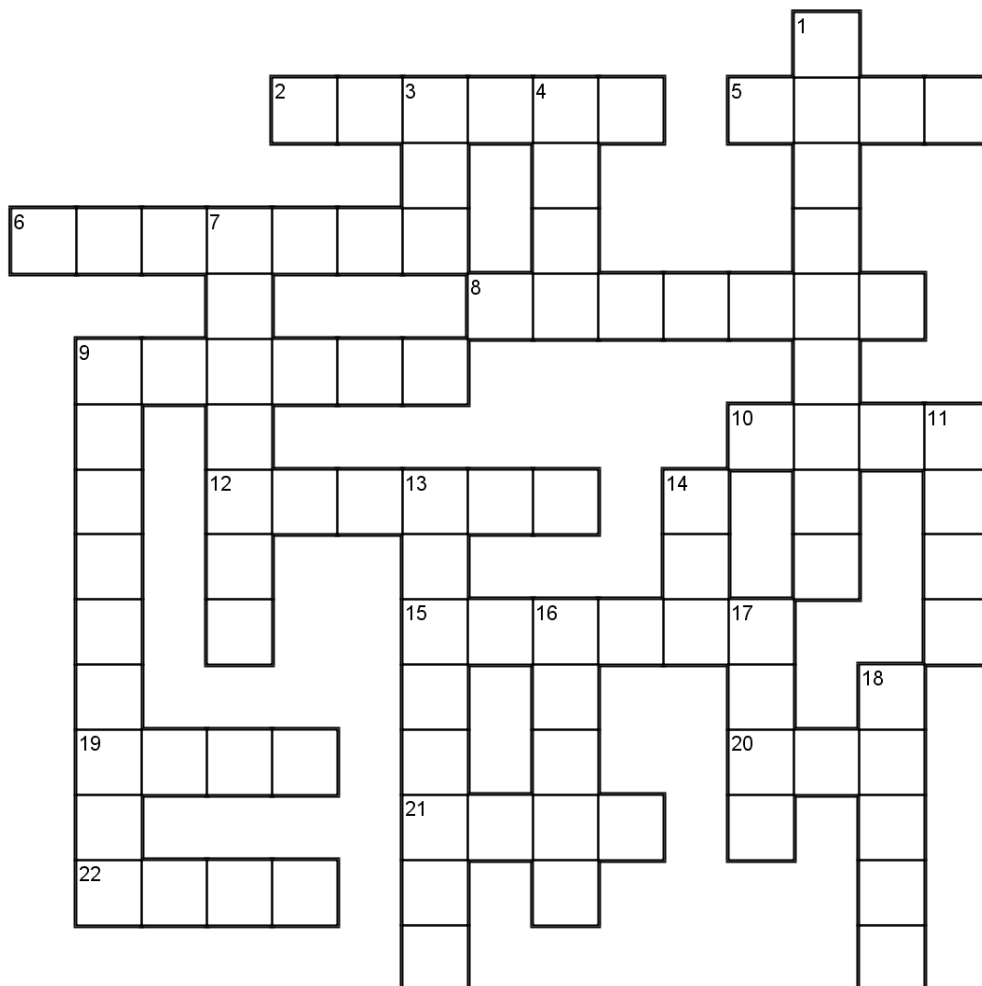
Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 4**Waagrecht**

1. $600 : 12 + 10$
5. 36 geteilt durch 6
6. Währungseinheit in Schottland
7. Primfaktor von 125
9. Masse, Einheit
11. Zeitangabe, Einheit
12. $81 : 9$, Rest =
14. 36 geteilt durch 18
16. $2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2$
17. $107 : 10 = \dots$ Rest ?
19. neutrales Element der Addition
20. $144 : ? = 12$
21. Geht vor Strichrechnung

Senkrecht

1. der Term $a + b$
2. $8 \cdot ? = 64$
3. Term
4. Minus rechnen
7. $400 : 25 + 34$
8. Zeitangabe, Einheit
10. amerikanische Währungseinheit
13. $? \cdot 3 = 27$
15. $(20 - 17) : 3$
18. $132 : ? = 12$

Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 5

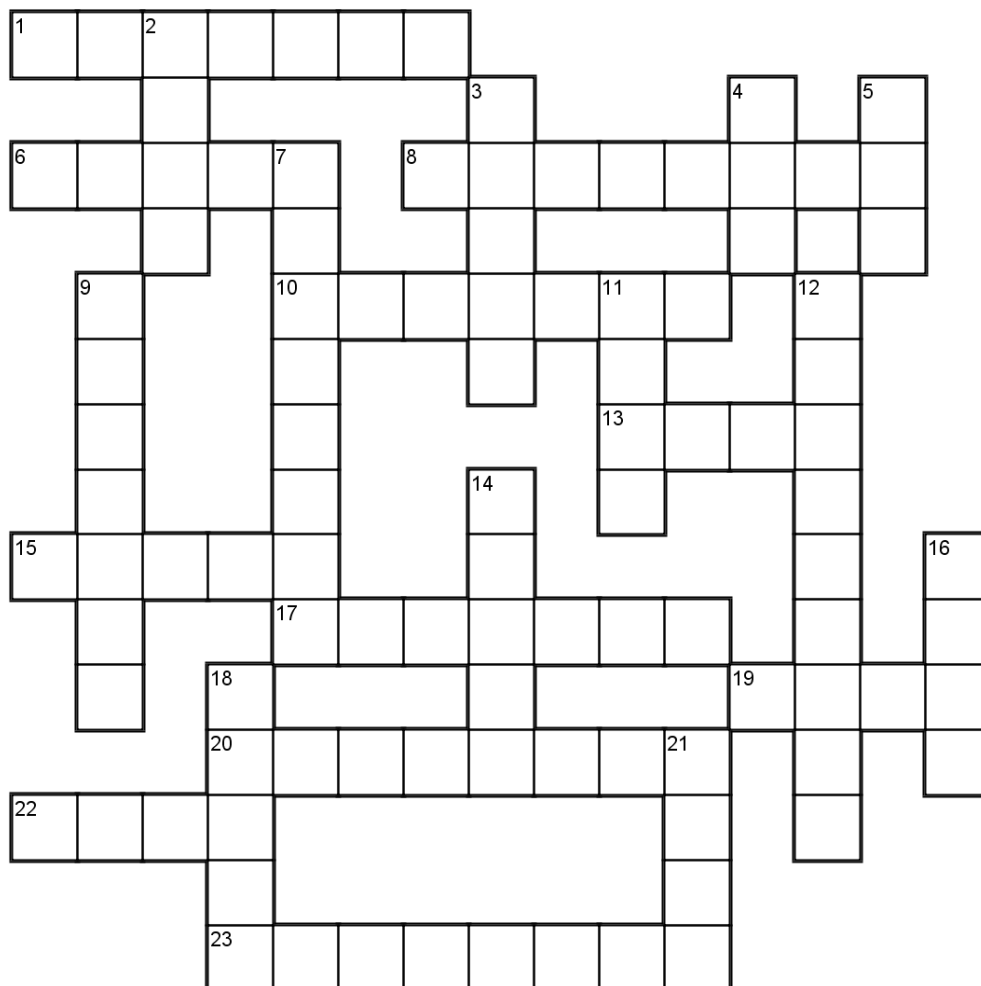


Waagrecht

- 2. Besteht aus Basis und Exponent
- 5. neutrales Element der Multiplikation
- 6. $300 = 15 \cdot ?$
- 8. Wird immer zuerst gerechnet
- 9. Zeitangabe, Einheit
- 10. $100 : ? = 10$
- 12. $180 : 15 = ?$
- 15. Geht vor Punktrechnung
- 19. $17 \cdot 2 - 31$
- 20. $209 : 19 = ?$
- 21. $(20 - 15) : 5$
- 22. neutrales Element der Addition

Senkrecht

- 1. der Term $a - b$
- 3. Zeitangabe, Einheit
- 4. $81 : 9$, Rest =
- 7. $1000 : 8 - 35$
- 9. Zahlen, die addiert werden
- 11. $? \cdot 4 = 36$
- 13. Hochzahl
- 14. Währungseinheit in Tokio
- 16. Masse, Einheit
- 17. 38 geteilt durch 19
- 18. Währungseinheit in London

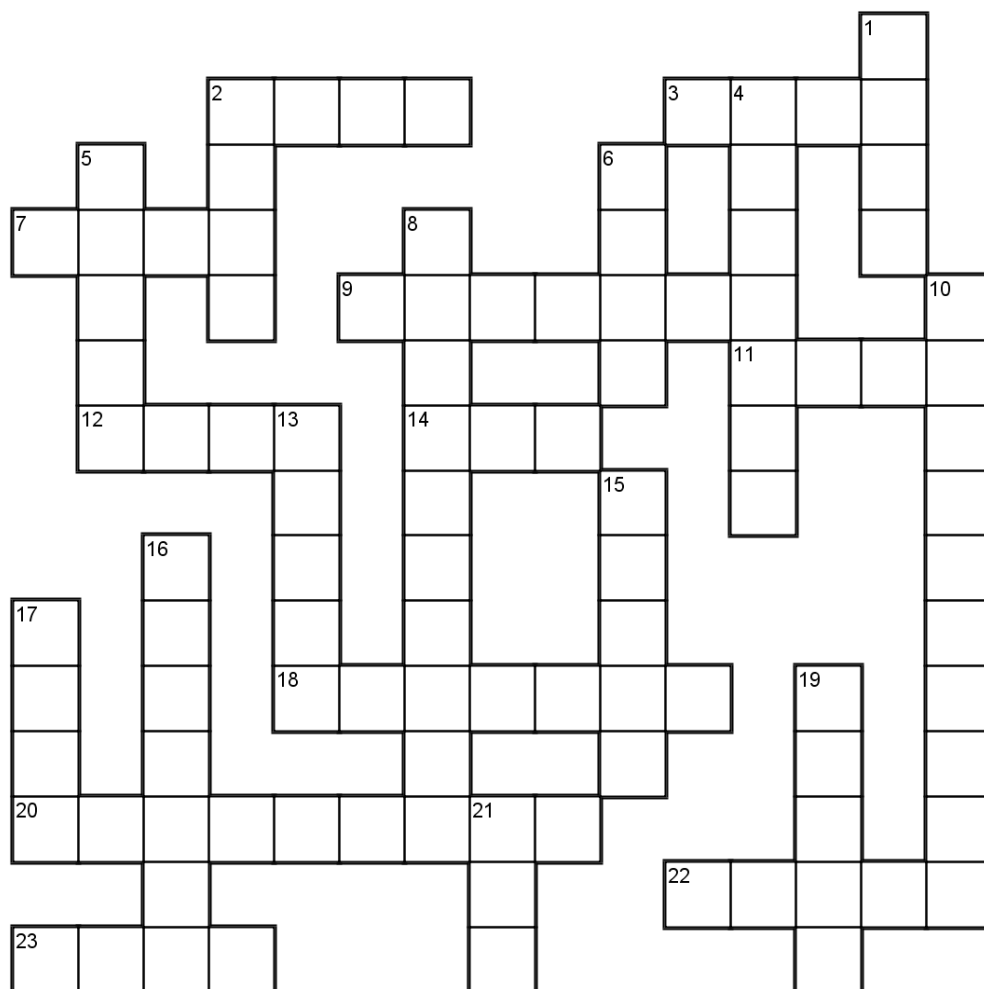
Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 6**Waagrecht**

- 1. Zahl, durch die geteilt wird
- 6. Primfaktor von 125
- 8. Nur durch sich selbst und Eins teilbar
- 10. Wird immer zuerst gerechnet
- 13. $81 : 9$, Rest =
- 15. der Term $a + b$
- 17. $1000 : 8 - 35$
- 19. Zeitangabe, Einheit
- 20. Plus rechnen
- 22. $(20 - 17) : 3$
- 23. $256 : (2 \text{ hoch } 4)$

Senkrecht

- 2. $21 \cdot 4 - 80$
- 3. Masse, Einheit
- 4. Zeitangabe, Einheit
- 5. $132 : ? = 12$
- 7. Zahlen, die multipliziert werden
- 9. der Term $a \cdot b$
- 11. neutrales Element der Multiplikation
- 12. Masse, Einheit
- 14. Zeitangabe, Einheit
- 16. Rechenausdruck
- 18. Zahl mit einem Exponent
- 21. $? \cdot 5 = 45$

Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 7

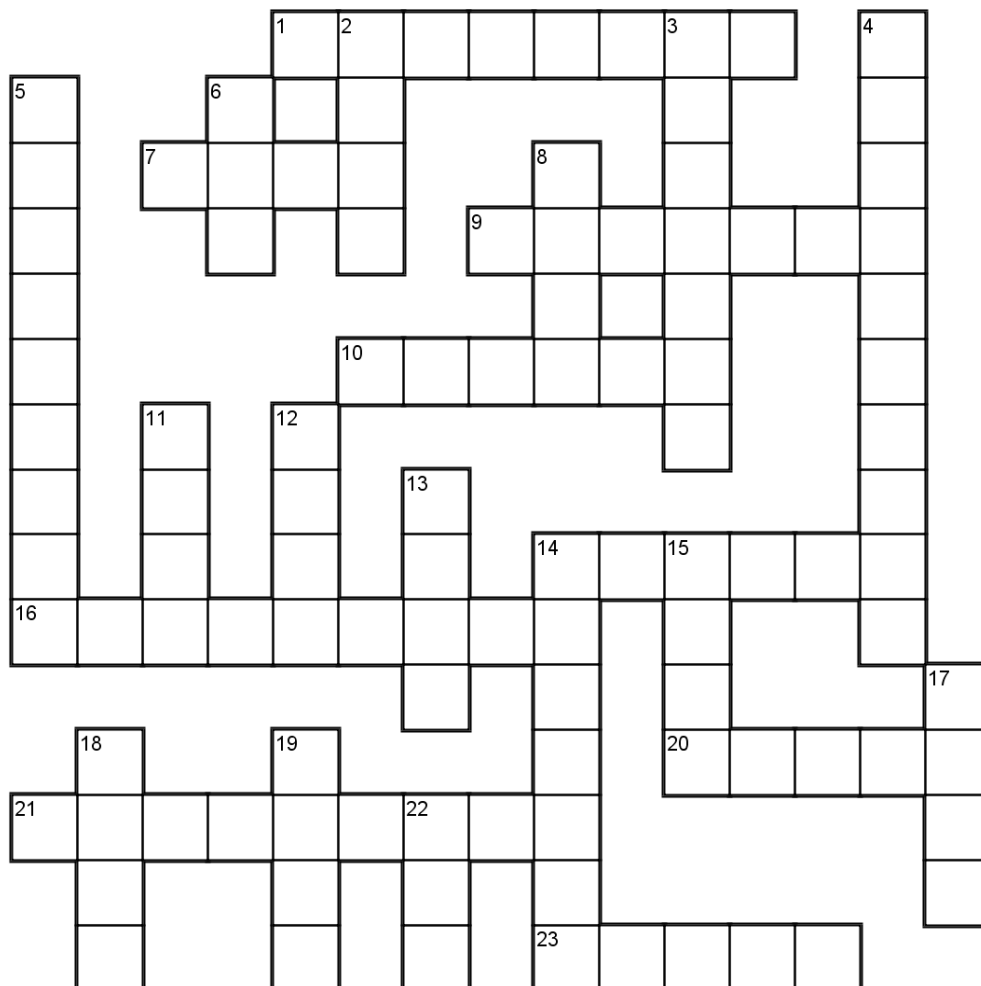


Waagrecht

- 2. $? \cdot 9 = 81$
- 3. Zeitangabe, Einheit
- 7. neutrales Element der Addition
- 9. $1200 : 15 + 20$
- 11. 36 geteilt durch 18
- 12. neutrales Element der Multiplikation
- 14. Zeitangabe, Einheit
- 18. $810 : 9 - 20$
- 20. Zahlen, die addiert werden
- 22. Masse, Einheit
- 23. Währungseinheit

Senkrecht

- 1. $17 \cdot 2 - 31$
- 2. $81 : 9$, Rest =
- 4. $900 : 15 + 4 \cdot 5$
- 5. der Term $a + b$
- 6. $21 \cdot 4 - 80$
- 8. Zahl, die subtrahiert wird
- 10. Masse, Einheit
- 13. 36 geteilt durch 6
- 15. Zahl mit einem Exponent
- 16. Wird immer zuerst gerechnet
- 17. $(20 - 17) : 3$
- 19. Zeitangabe, Einheit
- 21. $132 : ? = 12$

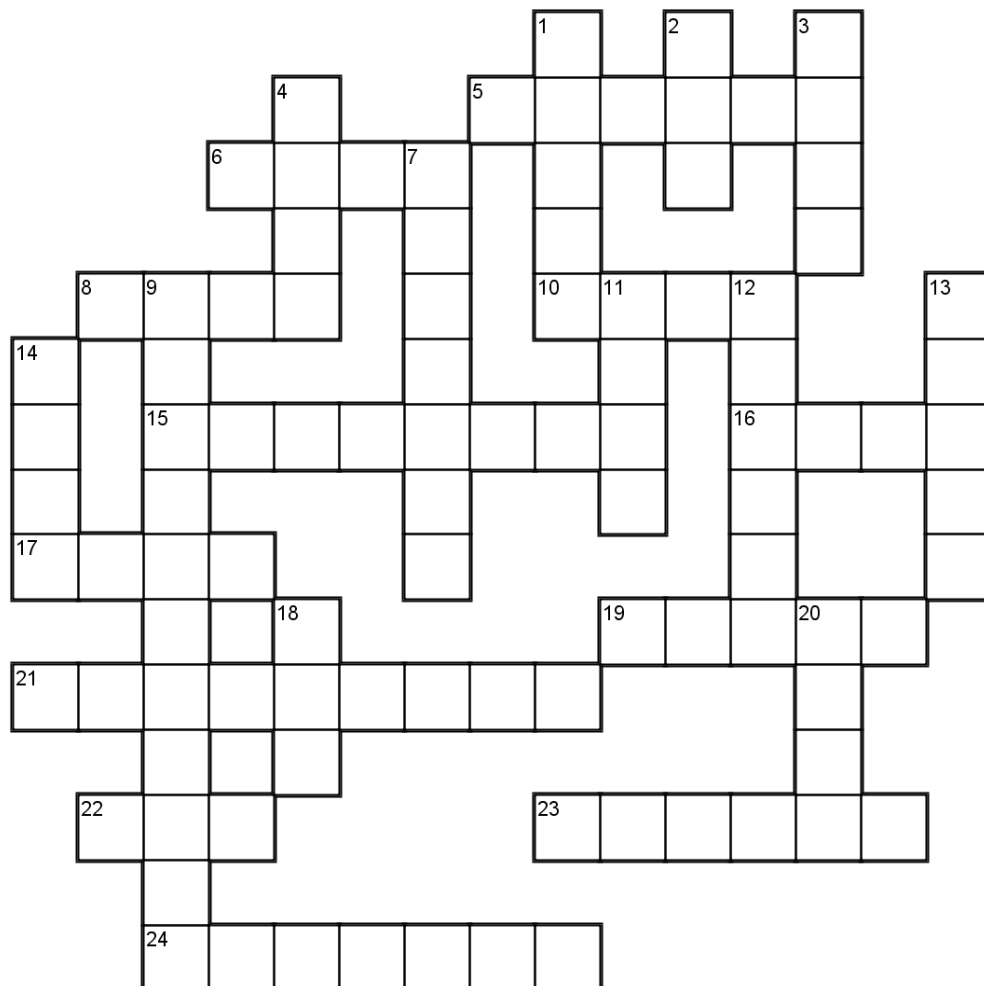
Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 8**Waagrecht**

1. $256 : (2 \text{ hoch } 4)$
 7. Zeitangabe, Einheit
 9. $144 = 12 \cdot ?$
 10. Währungseinheit
 14. $107 : 10 = \dots$ Rest ?
 16. 10 hoch 9
 20. der Term $a + b$
 21. der Term $a - b$
 23. Masse, Einheit

Senkrecht

2. Währungseinheit
 3. $1200 : 15 + 20$
 4. Zahl, die subtrahiert wird
 5. Masse, Einheit
 6. Zeitangabe, Einheit
 8. neutrales Element der Addition
 11. $81 : 9$, Rest =
 12. 36 geteilt durch 18
 13. Rechenausdruck
 14. $600 : 12 + 10$
 15. $(20 - 17) : 3$
 17. $100 : ? = 10$
 18. $21 \cdot 4 - 80$
 19. $? \cdot 3 = 27$
 22. $132 : ? = 12$

Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 9

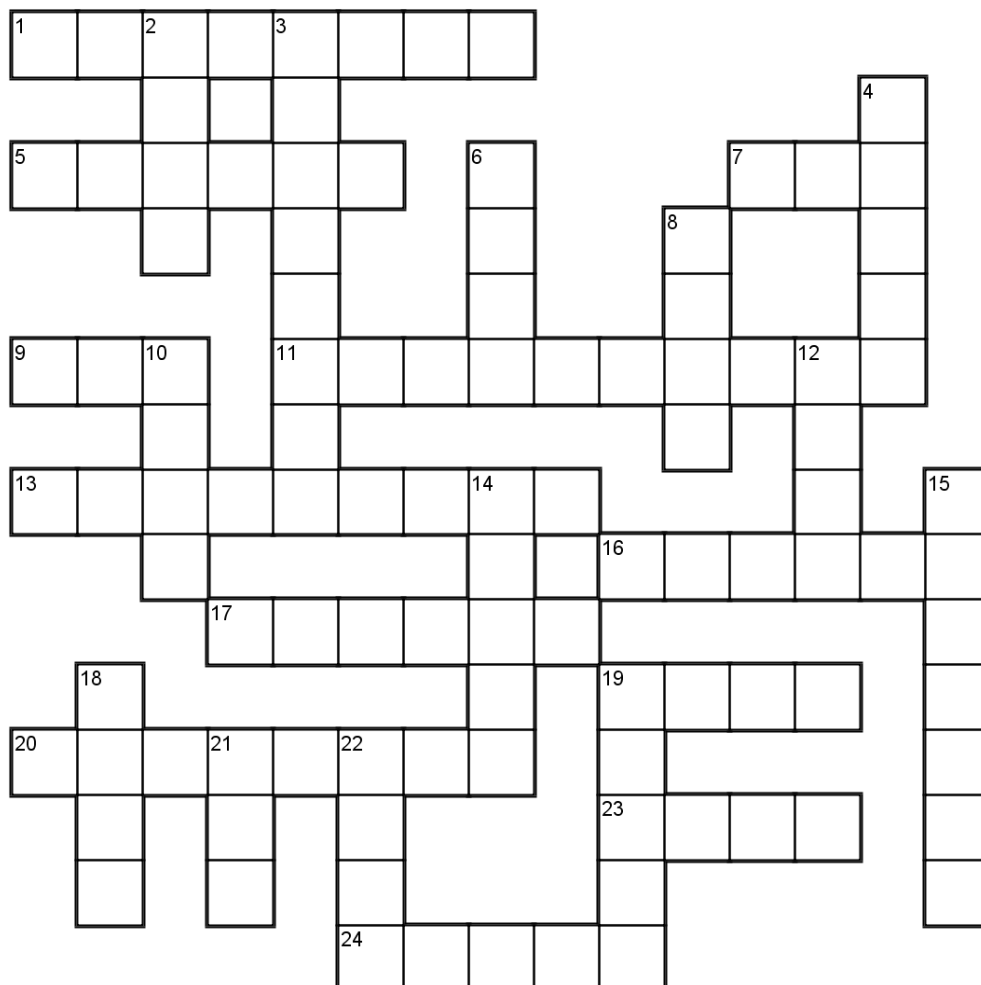


Waagrecht

- 5. Währungseinheit
- 6. $(20 - 17) : 3$
- 8. Zeitangabe, Einheit
- 10. Rechenausdruck
- 15. $256 : (2 \text{ hoch } 4)$
- 16. $? \cdot 2 = 18$
- 17. $81 : 9$, Rest =
- 19. Primfaktor von 125
- 21. Zahlen, die addiert werden
- 22. Währungseinheit
- 23. $144 : ? = 12$
- 24. $1000 : 8 - 35$

Senkrecht

- 1. Zeitangabe, Einheit
- 2. $132 : ? = 12$
- 3. $17 \cdot 2 - 31$
- 4. $21 \cdot 4 - 80$
- 7. $810 : 9 - 20$
- 9. ein Teil des Distributivgesetzes
- 11. neutrales Element der Multiplikation
- 12. Zeitangabe, Einheit
- 13. Geht vor Strichrechnung
- 14. $100 : ? = 10$
- 18. Zeitangabe, Einheit
- 20. neutrales Element der Addition

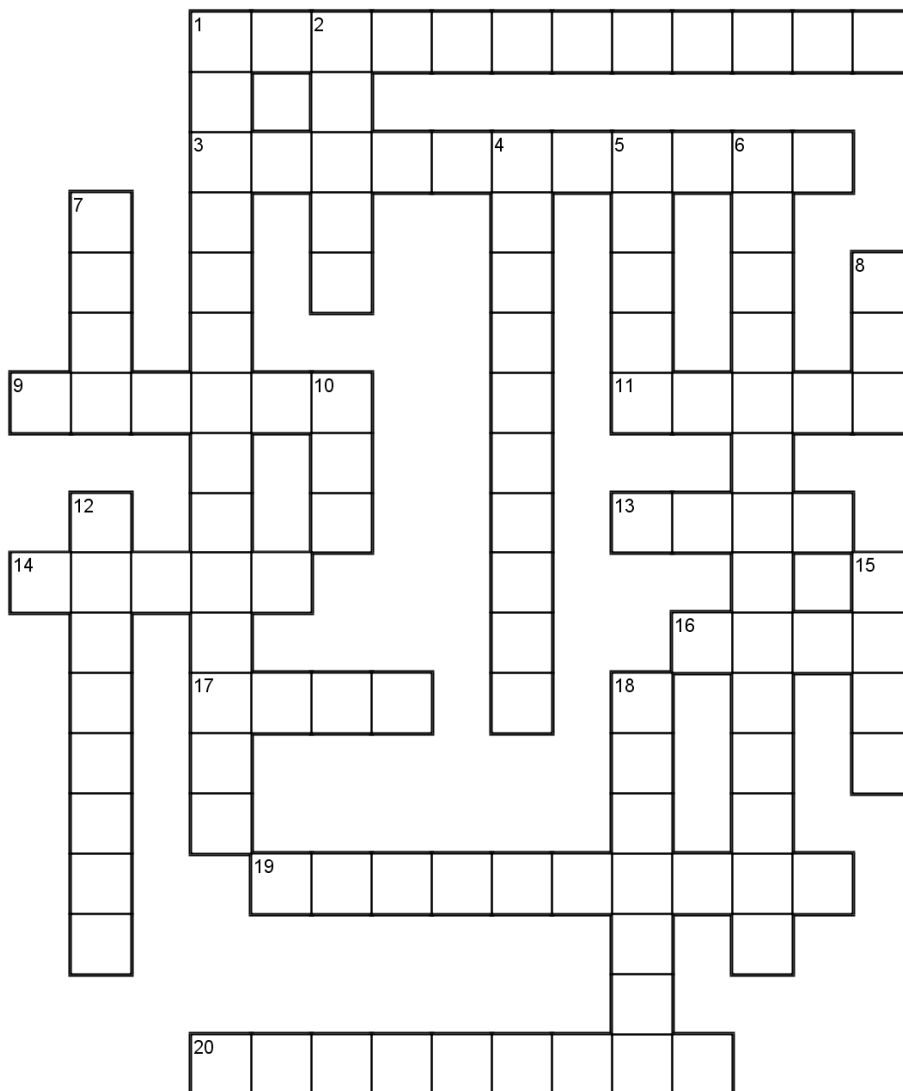
Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten Rätsel 10**Waagrecht**

- 1. Zahl, die geteilt wird
- 5. $42 : ? = 6$
- 7. $132 : ? = 12$
- 9. Währungseinheit
- 11. Zahl, die subtrahiert wird
- 13. Masse, Einheit
- 16. Währungseinheit
- 17. Geht vor Punktrechnung
- 19. Rechenausdruck
- 20. der Term $a : b$
- 23. $? \cdot 7 = 63$
- 24. der Term $a + b$

Senkrecht

- 2. $21 \cdot 4 - 80$
- 3. $270 : 15 + 12$
- 4. Währungseinheit
- 6. $7 \cdot ? = 56$
- 8. $100 : ? = 10$
- 10. neutrales Element der Addition
- 12. $81 : 9$, Rest =
- 14. Zeitangabe, Einheit
- 15. der Term $a \cdot b$
- 18. Währungseinheit
- 19. Masse, Einheit
- 21. Zeitangabe, Einheit
- 22. $(20 - 17) : 3$

Kreuzworträtsel – Bruchteile Rätsel 1

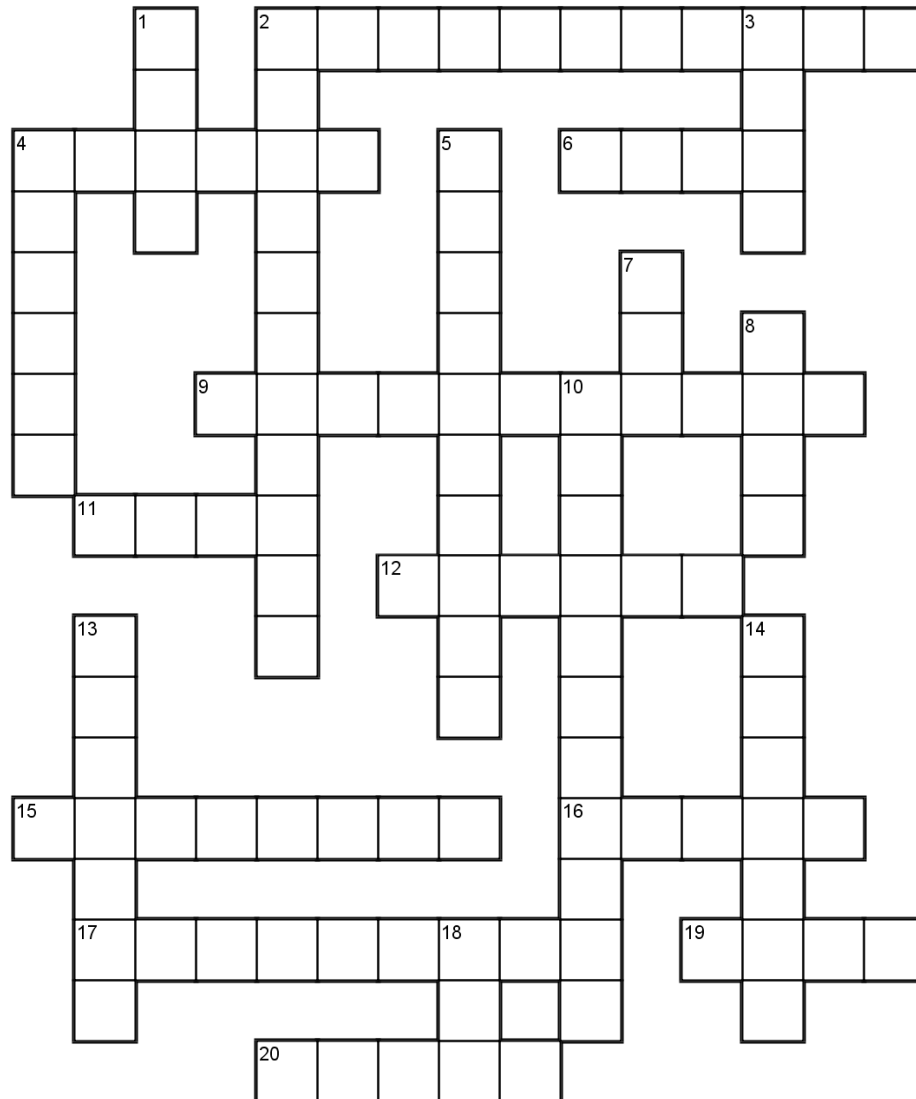


Waagrecht

1. Brüche mit Zehnerpotenz im Nenner
3. 4 von 20
9. $\frac{1}{24}$ Tag
11. $\frac{1}{20}$ in %
13. 20 Halbe
14. 20% von 25
16. Zehntel
17. neutrales Element der Multiplikation
19. 2, 3, 5, 7, 11, 13, ...
20. Zähler und Nenner eines Bruchs mit der gleichen Zahl multiplizieren

Senkrecht

1. 3 Prozent
2. Hundertstel
4. drei Neuntel
5. Teiler von 125
6. 2^4 geteilt durch 2^8
7. $1000 : 125$
8. wie viele Halbe sind 5,5 ?
10. 10 von $1000 = ?\%$
12. Ergebnis einer Division
15. Hundert von Hundert
18. auf dem Bruchstrich

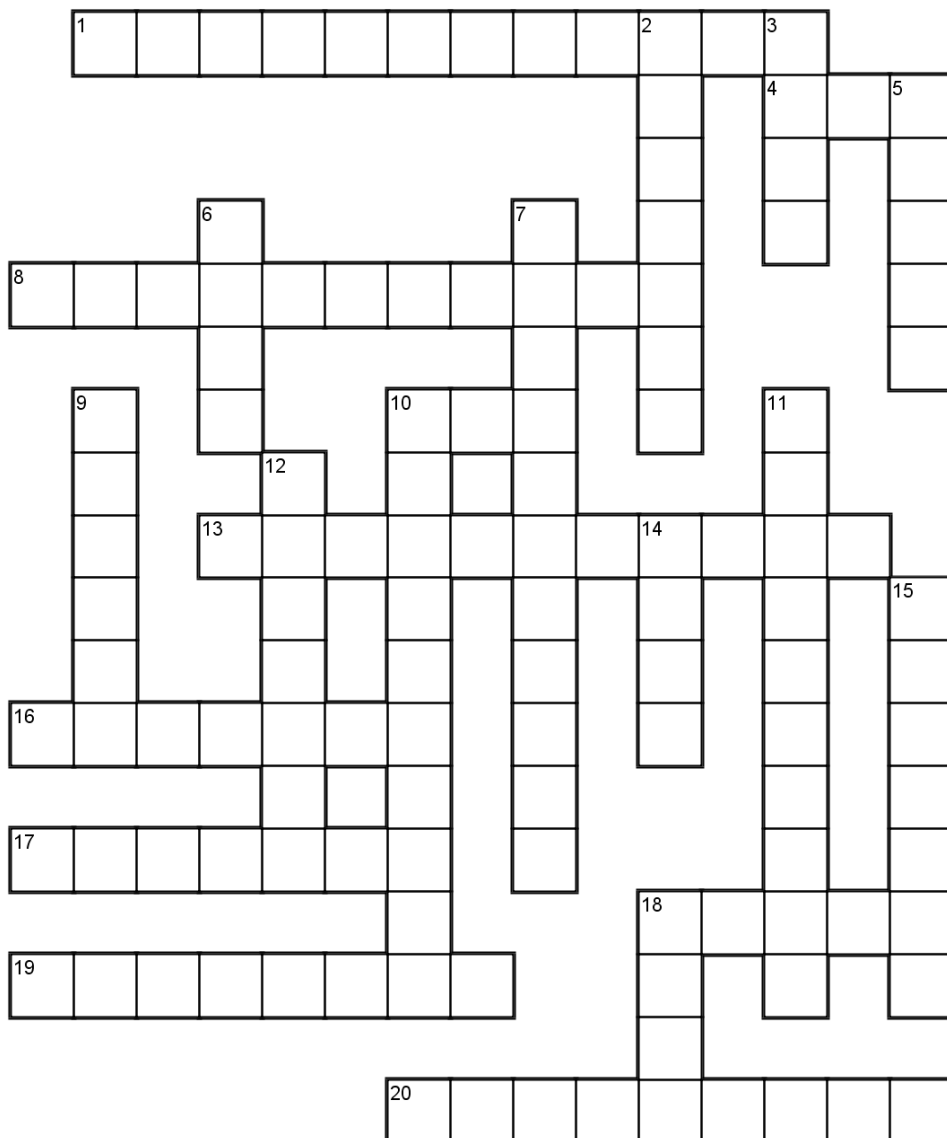
Bruchteile Rätsel 2**Waagrecht**

2. 4 von 200
 4. Teiler von 49
 6. $\frac{2}{3}$ erweitert mit ? = $\frac{18}{27}$
 9. 4 von 20
 11. $400 : 50$
 12. unter dem Bruchstrich
 15. nur durch 1 und sich selbst teilbar
 16. Hundertstel
 17. Zähler und Nenner eines Bruchs mit der gleichen Zahl multiplizieren
 19. Hundert von Hundert
 20. Teiler von 125

Senkrecht

1. 4 Halbe
 2. 8 Zwölftel
 3. neutrales Element der Multiplikation
 4. $\frac{1}{24}$ Tag
 5. Prozent
 7. Zähler, gekürzt von 22%
 8. 20 Halbe
 10. 18 von 200
 13. Zähler und Nenner eines Bruchs durch die gleiche Zahl teilen
 14. $\frac{8}{10}$ in %
 18. $10 \text{ von } 1000 = ? \%$

Bruchteile Rätsel 3

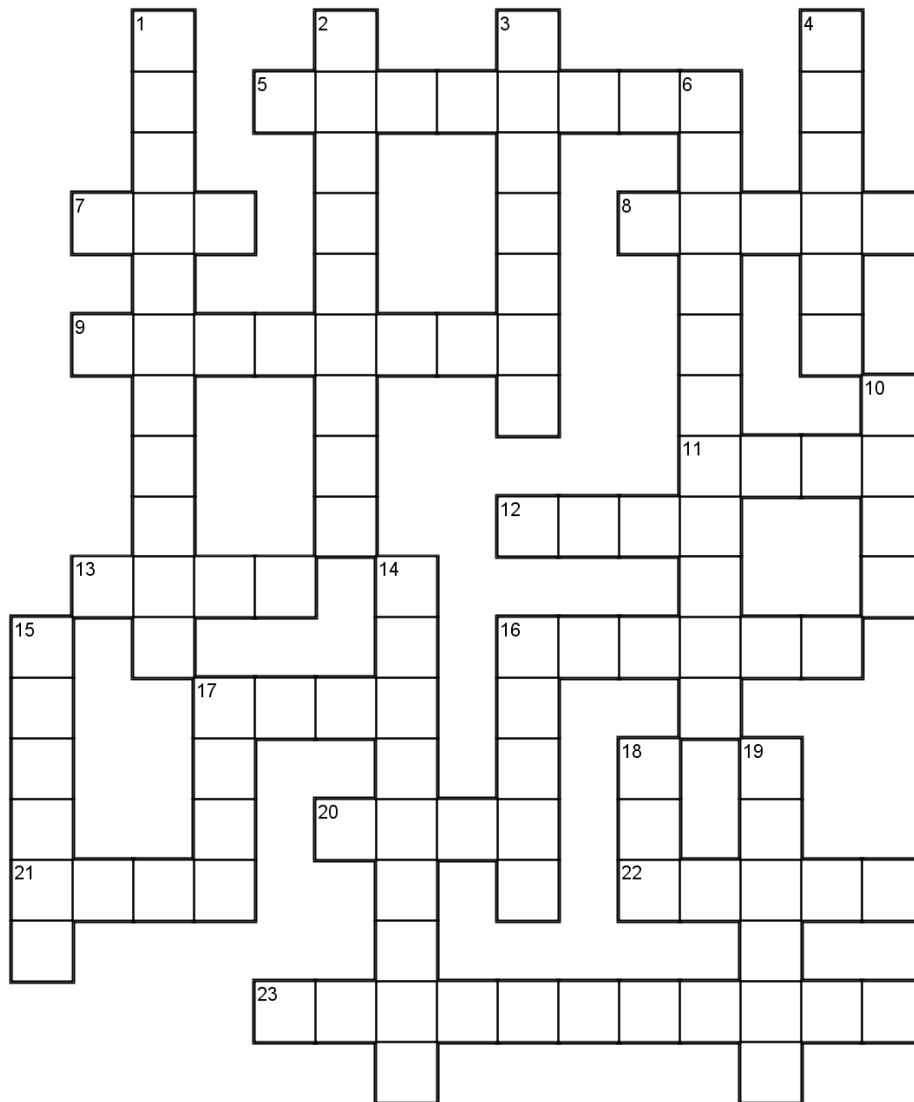


Waagrecht

1. 2, 3, 5 von 30
4. Zähler, gekürzt von 22%
8. 0,03
10. 10 von 1000 = ? %
13. 0,1
16. $\frac{1}{3600}$ h
17. Bruch mit 100 im Nenner
18. Hundertstel
19. von Tausend
20. so kommt man von $\frac{1}{2}$ auf $\frac{4}{8}$

Senkrecht

2. Einhalb = 4 Achtel
3. $\frac{2}{3}$ erweitert mit ? = $\frac{18}{27}$
5. Teiler von 125
6. Hundert von Hundert
7. 18 von 200
9. $\frac{1}{24}$ Tag
10. 25%
11. 9 von 900
12. $\frac{1}{60}$ Min
14. 20 Halbe
15. $\frac{28}{70} = \%$
18. 4 Halbe

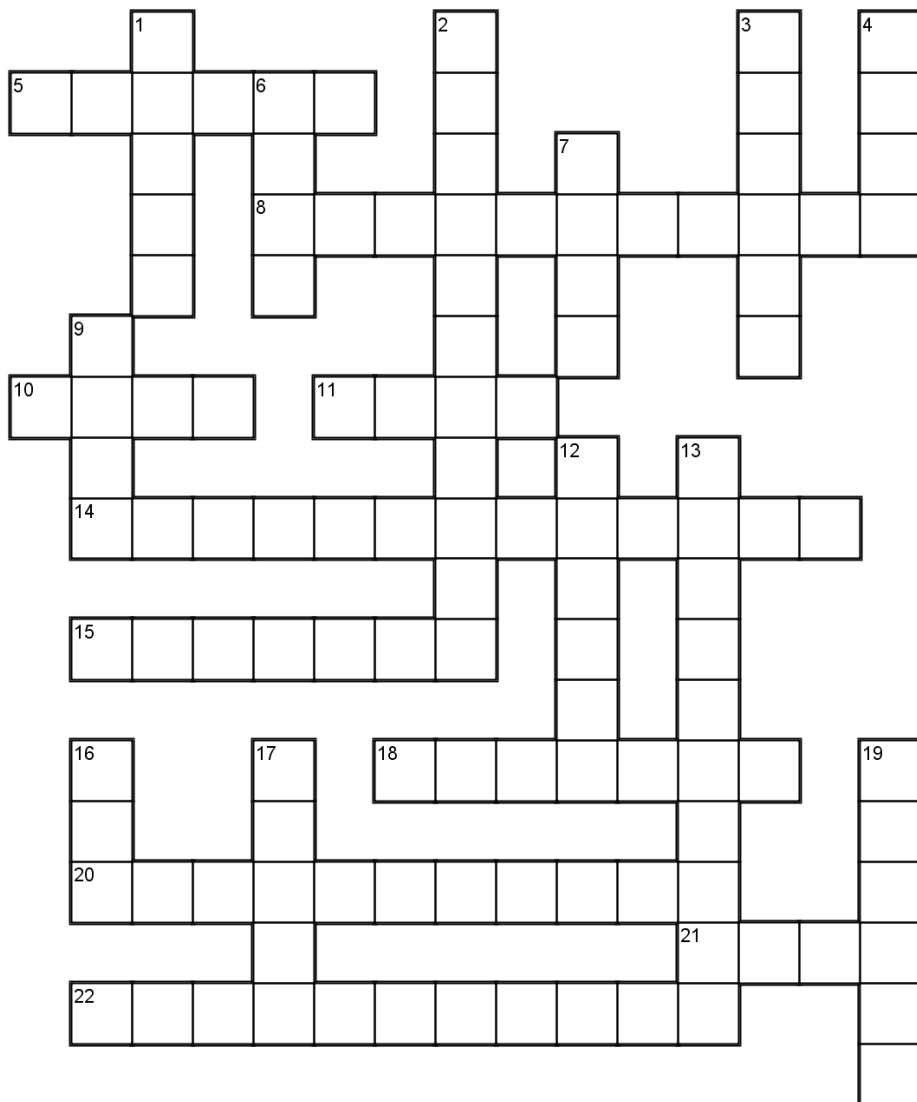
Bruchteile Rätsel 4**Waagrecht**

5. Ergebnis einer Division
 7. 10 von 1000 = ? %
 8. 20% von 25
 9. nur durch 1 und sich selbst teilbar
 11. Zehntel
 12. Hundert von Hundert
 13. $\frac{2}{3}$ erweitert mit ? = $\frac{18}{27}$
 16. sechzig Fünftel
 17. 20 Halbe
 20. $\frac{1000}{125}$
 21. 5% von 60
 22. Teiler von 125
 23. 0,03

Senkrecht

1. 8 Zwölftel
 2. $\frac{1}{4}$ von 60 cm
 3. zehn Zwanzigstel
 4. unter dem Bruchstrich
 6. Milli
 10. neutrales Element der Multiplikation
 14. 12,50%
 15. $\frac{1}{24}$ Tag
 16. Hundertstel
 17. 4 Halbe
 18. Zähler von 22%, gekürzt
 19. Teiler von 49

Bruchteile Rätsel 5

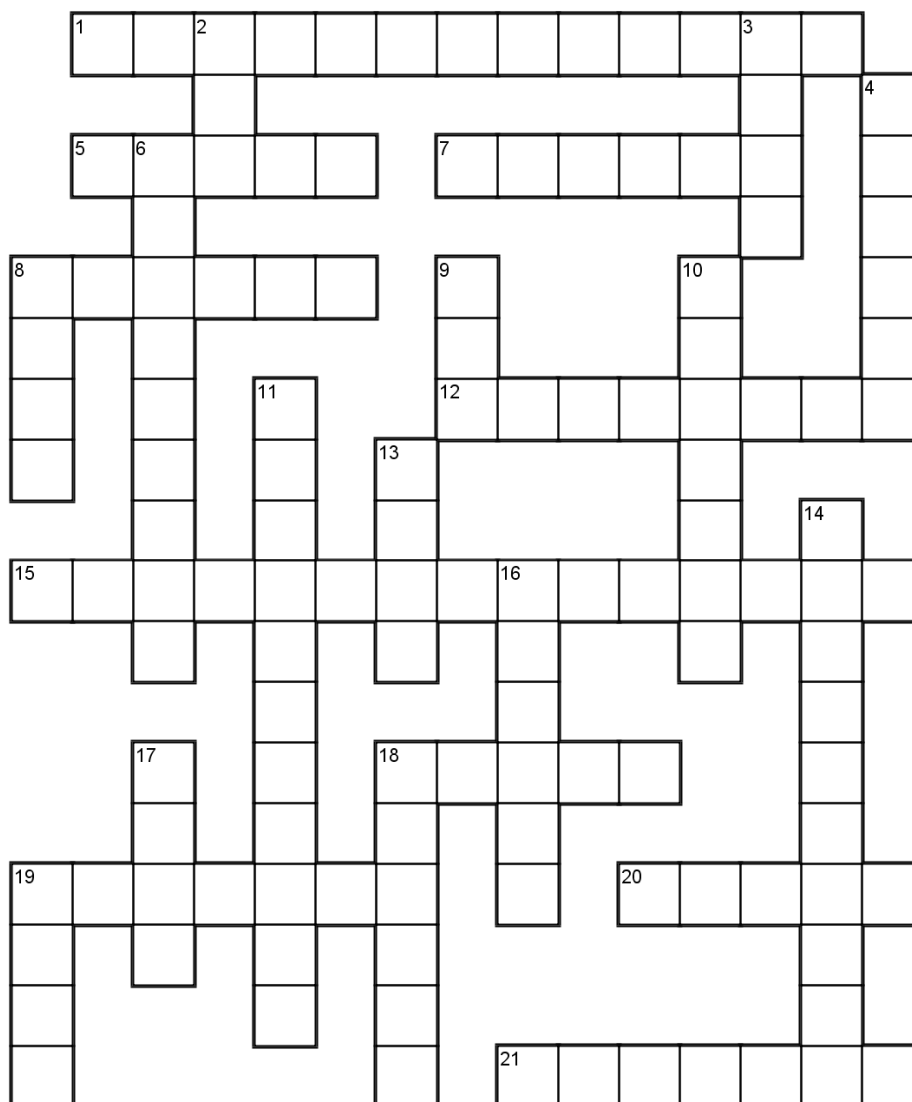


Waagrecht

- 5. $\frac{1}{24}$ Tag
- 8. 4 von 200
- 10. 20 Halbe
- 11. neutrales Element der Multiplikation
- 14. ein Zehntel
- 15. $\frac{8}{10}$ in %
- 18. auf dem Bruchstrich
- 20. 18 von 200
- 21. Hundert von Hundert
- 22. 75%

Senkrecht

- 1. $\frac{1}{20}$ in %
- 2. Brüche auf den gleichen Nenner gebracht
- 3. sechzig Fünftel
- 4. $1000 : 125$
- 6. Zehntel
- 7. 5% von 60
- 9. $\frac{2}{3}$ erweitert mit ? = $\frac{18}{27}$
- 12. 75% = drei Fünftel
- 13. 25%
- 16. 10 von 1000 = ? %
- 17. Hundertstel
- 19. $\frac{1}{3}$ ist das Gleiche wie $\frac{5}{9}$

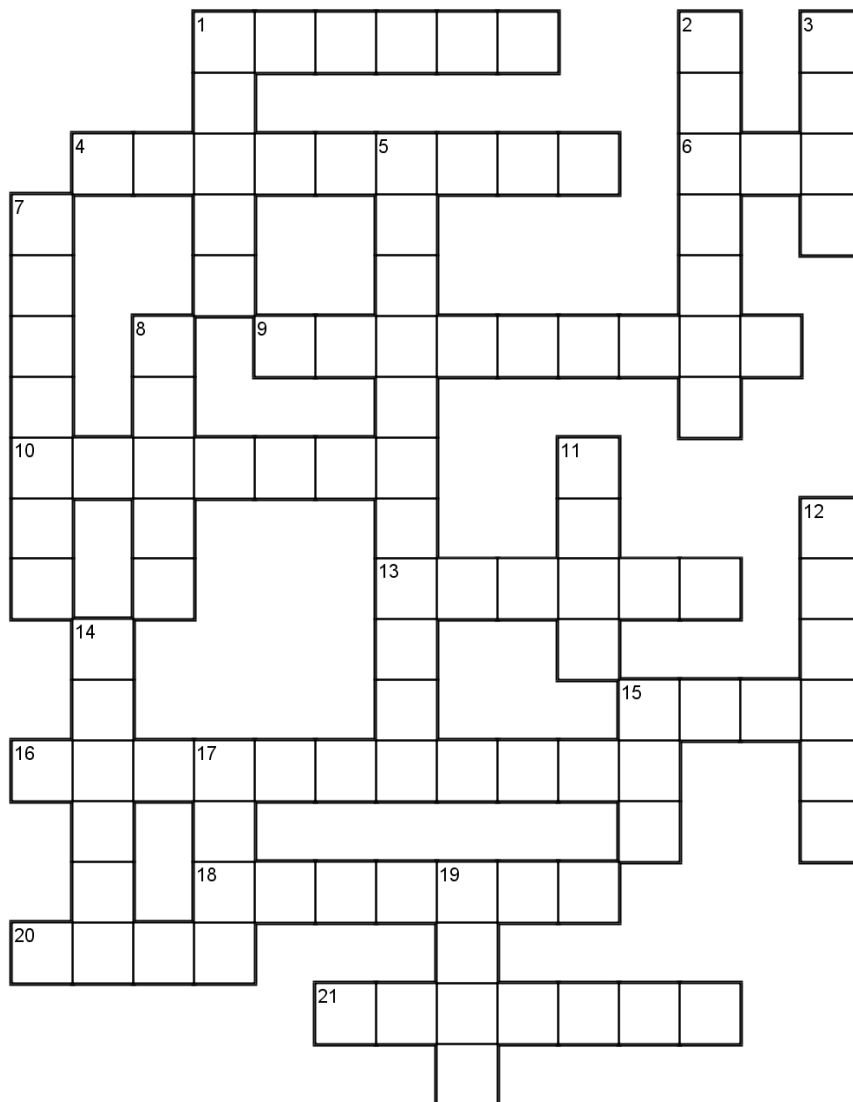
Bruchteile Rätsel 6**Waagrecht**

- 1. 15 min
- 5. Hundertstel
- 7. 1/24 Tag
- 8. unter dem Bruchstrich
- 12. Zahlen, die multipliziert werden
- 15. drei Fünftel von 125 geteilt durch 3
- 18. 1/20 in %
- 19. Dezi
- 20. Teiler von 125
- 21. 50%

Senkrecht

- 2. 10 von 1000 = ? %
- 3. 5% von 60
- 4. Teiler von 49
- 6. 12,50%
- 8. $\frac{2}{3}$ erweitert mit ? = $\frac{18}{27}$
- 9. $\frac{33}{55}$ kann man nur mit ... kürzen
- 10. von Hundert
- 11. 4 von 20
- 13. Hundert von Hundert
- 14. 5 von 50
- 16. sechzig Fünftel
- 17. 800 Prozent
- 18. $\frac{1}{3}$ ist das Gleiche wie $\frac{5}{9}$
- 19. vier Halbe

Bruchteile Rätsel 7

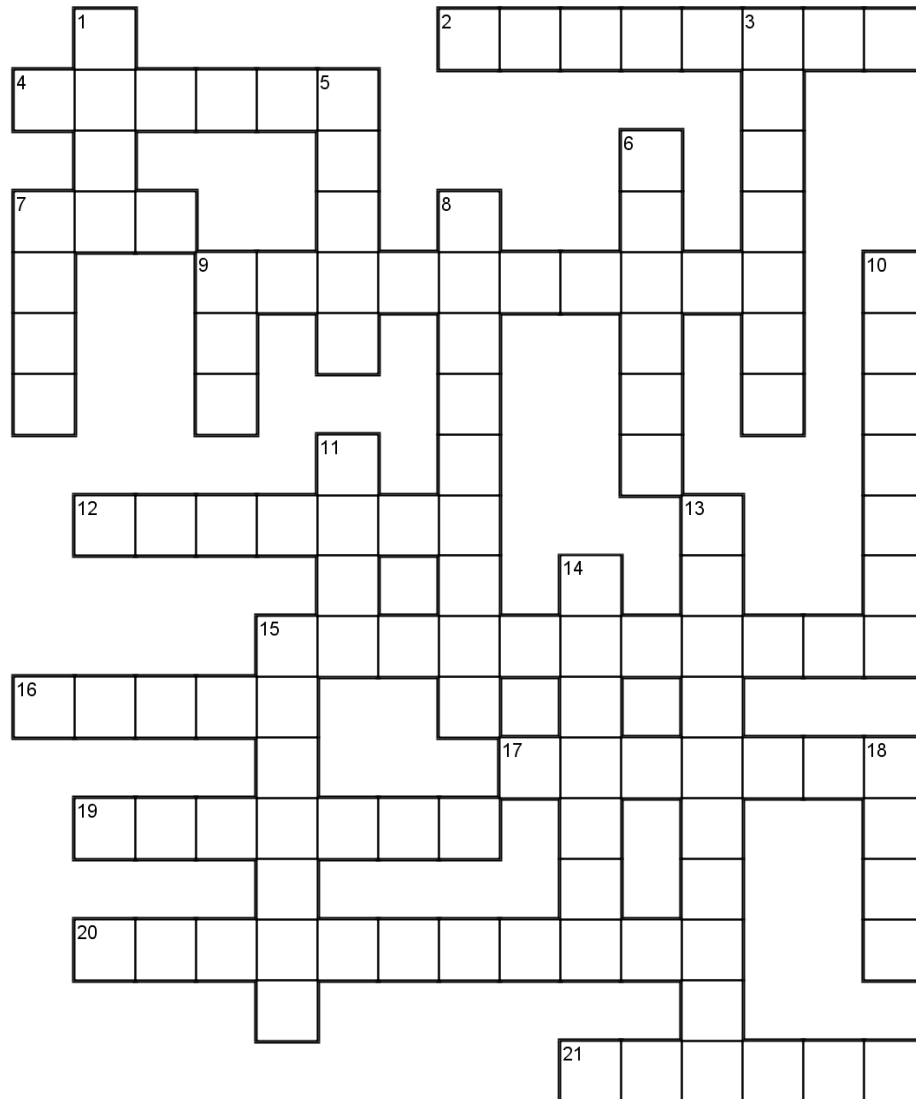


Waagrecht

1. 75% = drei Fünftel
4. $\frac{1}{4}$ von 60 cm
6. 10 von 1000 = ? %
9. 12,50%
10. auf dem Bruchstrich
13. sechzig Fünftel
15. neutrales Element der Multiplikation
16. Zenti
18. 50%
20. Zehntel
21. Dezi

Senkrecht

1. Teiler von 125
2. so kommt man von $\frac{3}{9}$ auf $\frac{1}{3}$
3. Hundert von Hundert
5. 0,1
7. $\frac{28}{70} = \%$
8. 20% von 25
11. vier Halbe
12. $\frac{1}{3}$ ist das Gleiche wie $\frac{5}{9}$
14. $\frac{1}{24}$ Tag
15. $\frac{55}{500}$ in %
17. 5% von 60
19. zwei mal 400 %

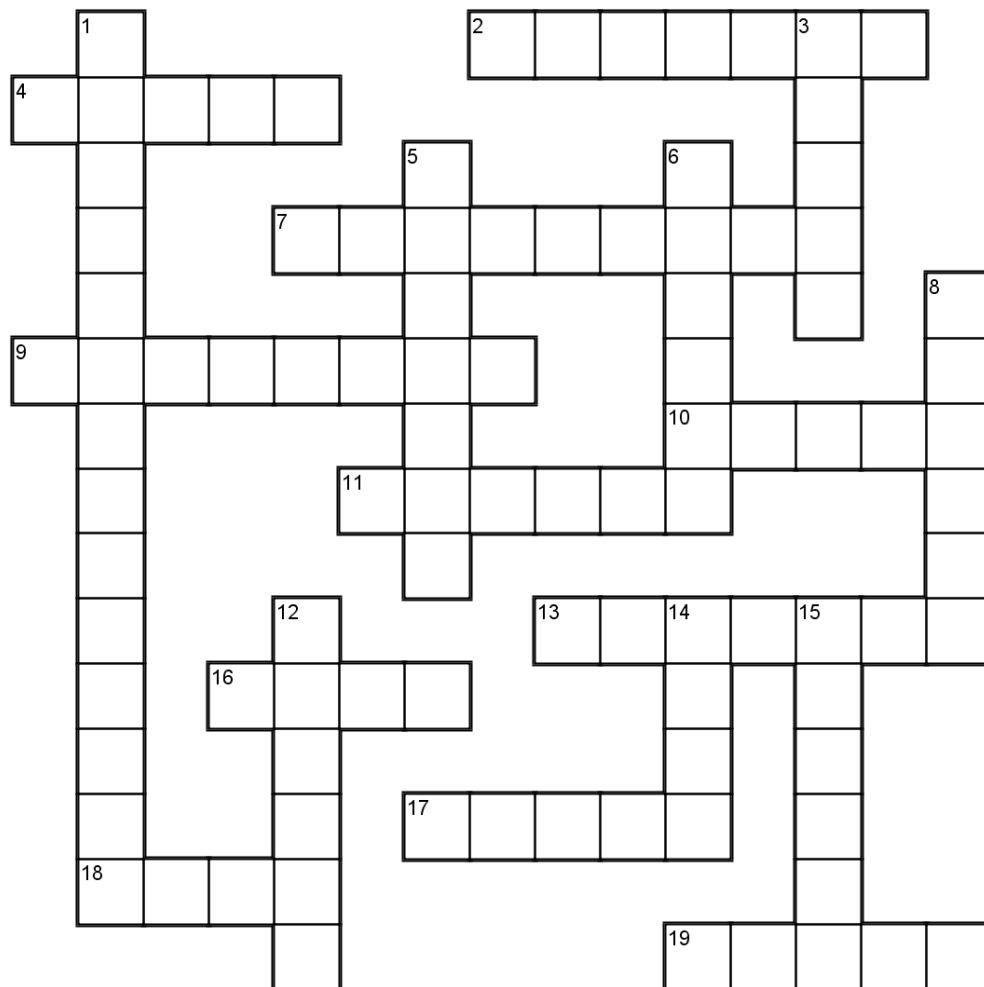
Bruchteile Rätsel 8**Waagrecht**

2. Zahlen, die multipliziert werden
 4. 84 Siebtel
 7. 10 von 1000 = ? %
 9. 9 von 900
 12. Bruch mit 100 im Nenner
 15. 40%
 16. Hundertstel
 17. so kommt man von $\frac{5}{15}$ auf $\frac{1}{3}$
 19. Gegenteil von Erweitern
 20. 0,03
 21. $\frac{1}{3}$ ist das Gleiche wie $\frac{5}{9}$

Senkrecht

1. 8 Viertel
 3. Einhalb = sechs Zwölftel
 5. Teiler von 125
 6. Teiler von 49
 7. Hundert von Hundert
 8. Gegenteil von Kürzen
 9. gekürzter Nenner von 22%
 10. Dezi
 11. Zehntel
 13. $\frac{12}{36}$
 14. $\frac{1}{3600}$ h
 15. $\frac{28}{70} = \%$
 18. $\frac{2}{3}$ erweitert mit ? = $\frac{18}{27}$

Kreuzworträtsel – Geometrie Rätsel 1

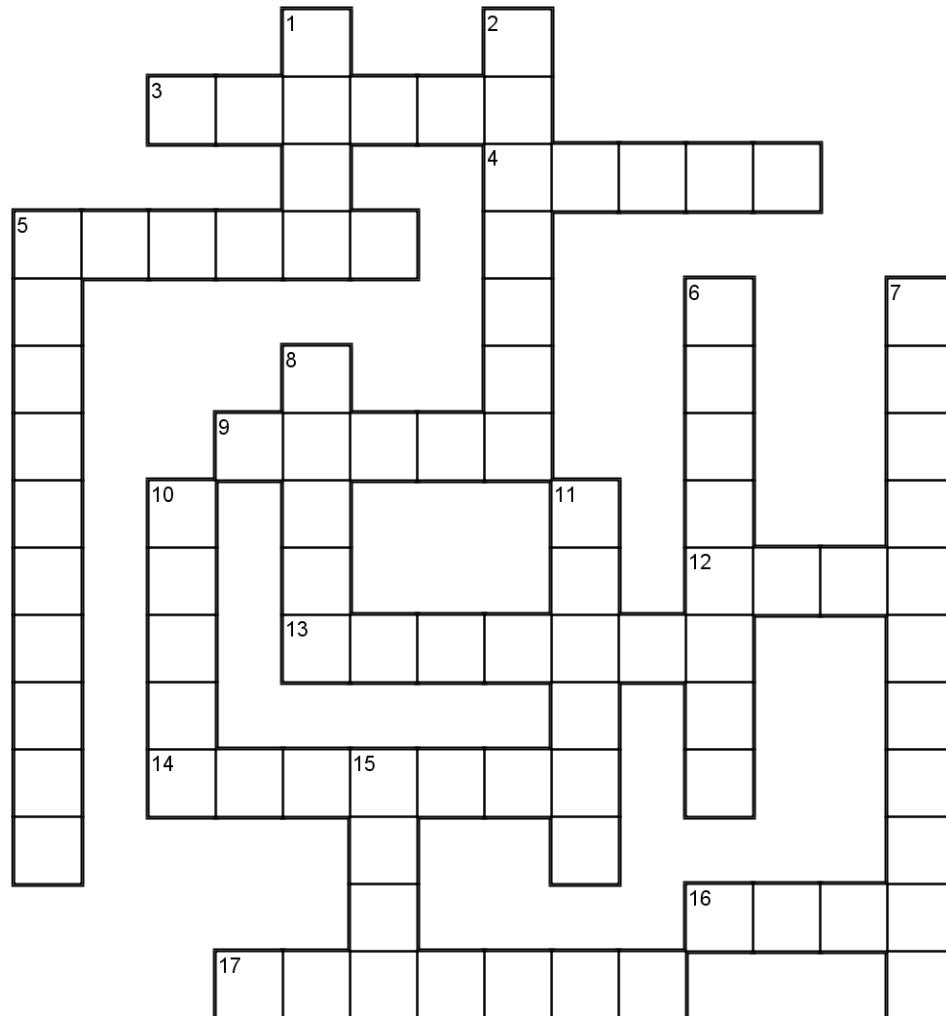


Waagrecht

- 2. eine beidseitig begrenzte gerade Linie
- 4. Wertepaar $P(1/3)$
- 7. benötigt man zum sauberen Zeichnen
- 9. Mittelpunkt des Koordinatensystems
- 10. Winkelbezeichnung
- 11. damit zeichnet man Kreise
- 13. Zifferblatt, 60°
- 16. Winkelbezeichnung
- 17. spezielles Viereck
- 18. Einheit für ein Winkelmaß
- 19. geometrischer Körper, der durch eine Kreisfläche und einen Punkt außerhalb der Kreisebene, die Spitze, begrenzt ist

Senkrecht

- 1. 30 Minuten auf der Uhr als Winkelmaß
- 3. zwei zusammenstoßende Flächen
- 5. 3 Uhr in Grad
- 6. Hilfsmittel für den Geometrieunterricht
- 8. sechs rechteckige Flächen, deren Winkel alle rechte Winkel sind, gegenüber-liegende Flächen sind deckungsgleich
- 12. unendlich lange gerade Linie
- 14. zusammenstoßende Kanten
- 15. Länge der Begrenzungslinie einer ebenen Figur

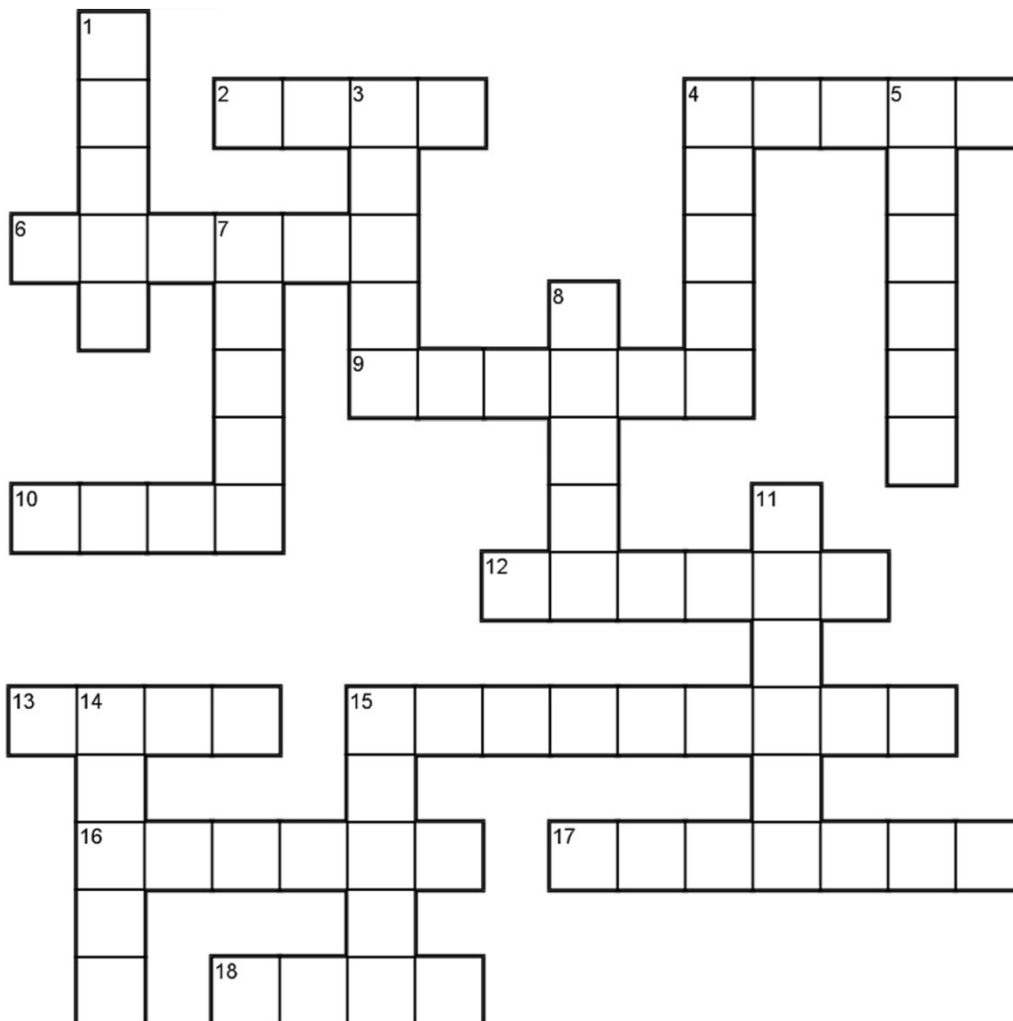
**Waagrecht**

- 3. Halbgerade
- 4. Winkelbezeichnung
- 5. unendlich lange gerade Linie
- 9. zwei zusammenstoßende Flächen
- 12. aufgeklappte, in eine Ebene gezeichnete Skizze eines 3-dim. Körpers
- 13. die Distanz zwischen zwei Punkten
- 14. eine beidseitig begrenzte gerade Linie
- 16. Winkelbezeichnung
- 17. Körper mit 6 gleichen Quadraten als Begrenzungsfläche

Senkrecht

- 1. Einheit für ein Winkelmaß
- 2. Länge mal Breite
- 5. Hilfsmittel für den Geometrieunterricht
- 6. Form einer Getränkedose
- 7. rechter Winkel
- 8. Winkelbezeichnung
- 10. eine Linie von Punkten mit gleichem Abstand zu einem Mittelpunkt
- 11. spezielles Viereck
- 15. zusammenstoßende Kanten

Geometrie Rätsel 3

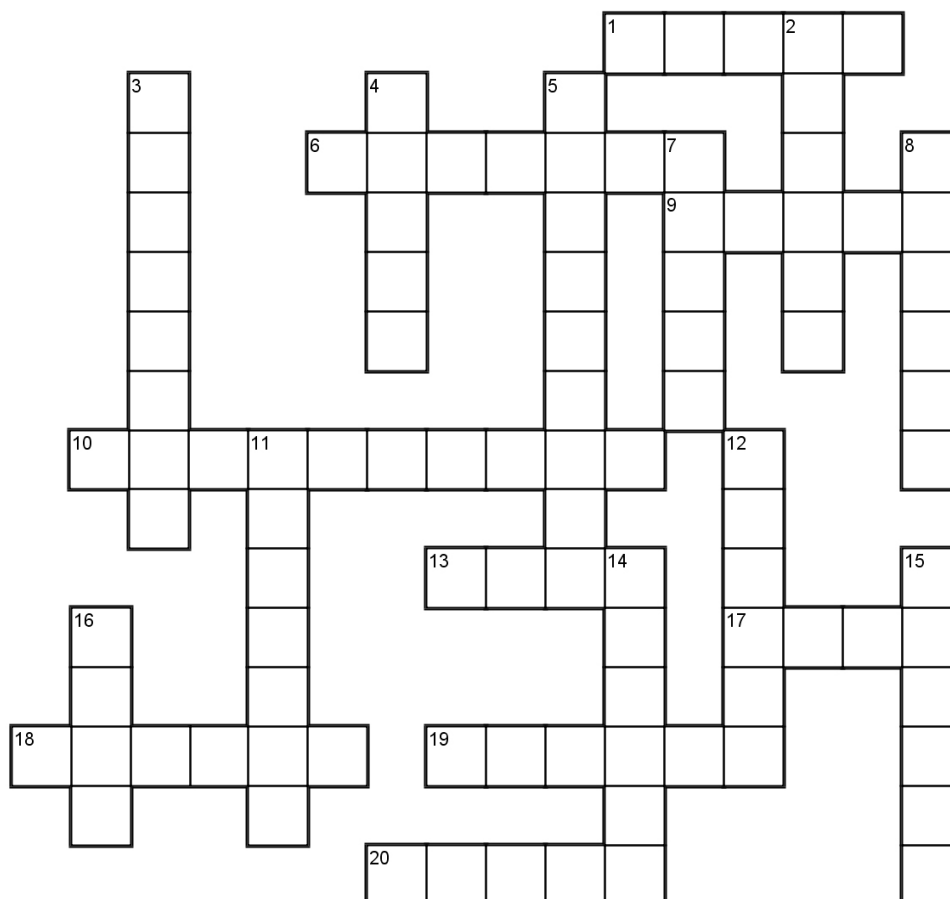


Waagrecht

- 2. zusammenstoßende Kanten
- 4. zwei zusammenstoßende Flächen
- 6. unendlich lange gerade Linie
- 9. Halbgerade
- 10. Winkelbezeichnung
- 12. den Abstand zwischen dem Mittelpunkt eines Kreises und der Kreislinie
- 13. Einheit für ein Winkelmaß
- 15. in Gizeh, Ägypten, auch geom. Körper
- 16. äußerer Rand einer Fläche
- 17. Körper mit 6 gleichen Quadraten als Begrenzungs- fläche
- 18. aufgeklappte, in eine Ebene gezeichnete Skizze eines 3-dim. Körpers

Senkrecht

- 1. geometrischer Körper, der durch eine Kreisfläche und einen Punkt außerhalb der Kreis-ebene, die Spitze, begrenzt ist
- 3. eine Linie von Punkten mit gleichem Abstand zu einem Mittelpunkt
- 4. 3-dimensionaler Körper ohne Kanten und nur einer Oberfläche
- 5. spezielles Viereck
- 7. Winkelbezeichnung
- 8. Winkelbezeichnung
- 11. sechs rechteckige Flächen, deren Winkel alle rechte Winkel sind, die gegenüberliegenden Flächen sind deckungs-gleich
- 14. spezielles Viereck
- 15. Wertepaar $P(1/3)$

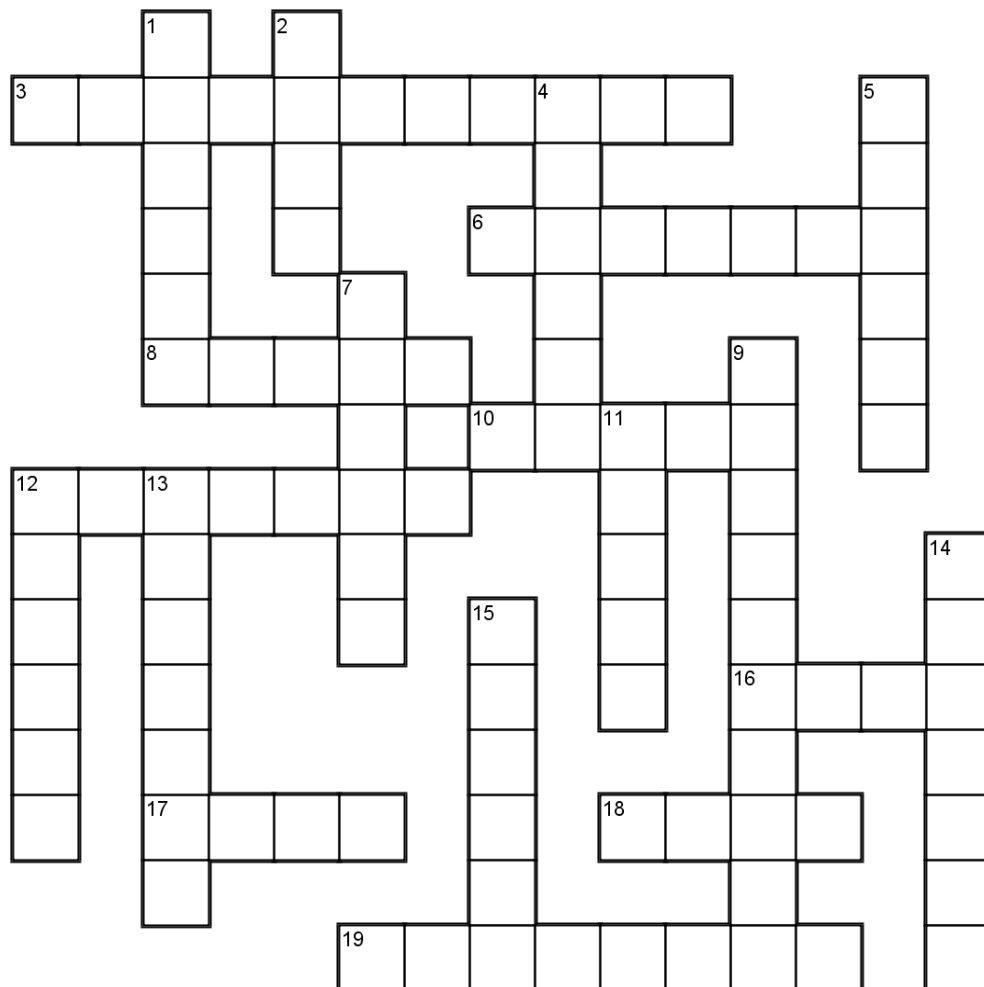
**Waagrecht**

- 1. spezielles Viereck
- 6. drei gerade Seiten begrenzen eine Fläche
- 9. Winkelbezeichnung
- 10. Hilfsmittel für den Geometrieunterricht
- 13. aufgeklappte, in eine Ebene gezeichnete Skizze eines 3-dim. Körpers
- 17. zusammenstoßende Kanten
- 18. Halbgerade
- 19. ein Teil der Ebene, der von zwei in der Ebene liegenden Strahlen mit gemeinsamem Anfangspunkt begrenzt wird
- 20. geometrischen Körper, der durch eine Kreisfläche und einen Punkt außerhalb der Kreisebene, die Spitze, begrenzt ist

Senkrecht

- 2. spezielles Viereck
- 3. Form einer Getränkedose
- 4. eine Linie von Punkten mit gleichem Abstand zu einem Mittelpunkt
- 5. rechtwinklig
- 7. zwei zusammenstoßende Flächen
- 8. den Abstand zwischen dem Mittelpunkt eines Kreises und der Kreislinie
- 11. Zifferblatt, 90°
- 12. Hilfsmittel für den Geometrieunterricht
- 14. damit zeichnet man Kreise
- 15. unendlich lange gerade Linie
- 16. Winkelbezeichnung

Geometrie Rätsel 5

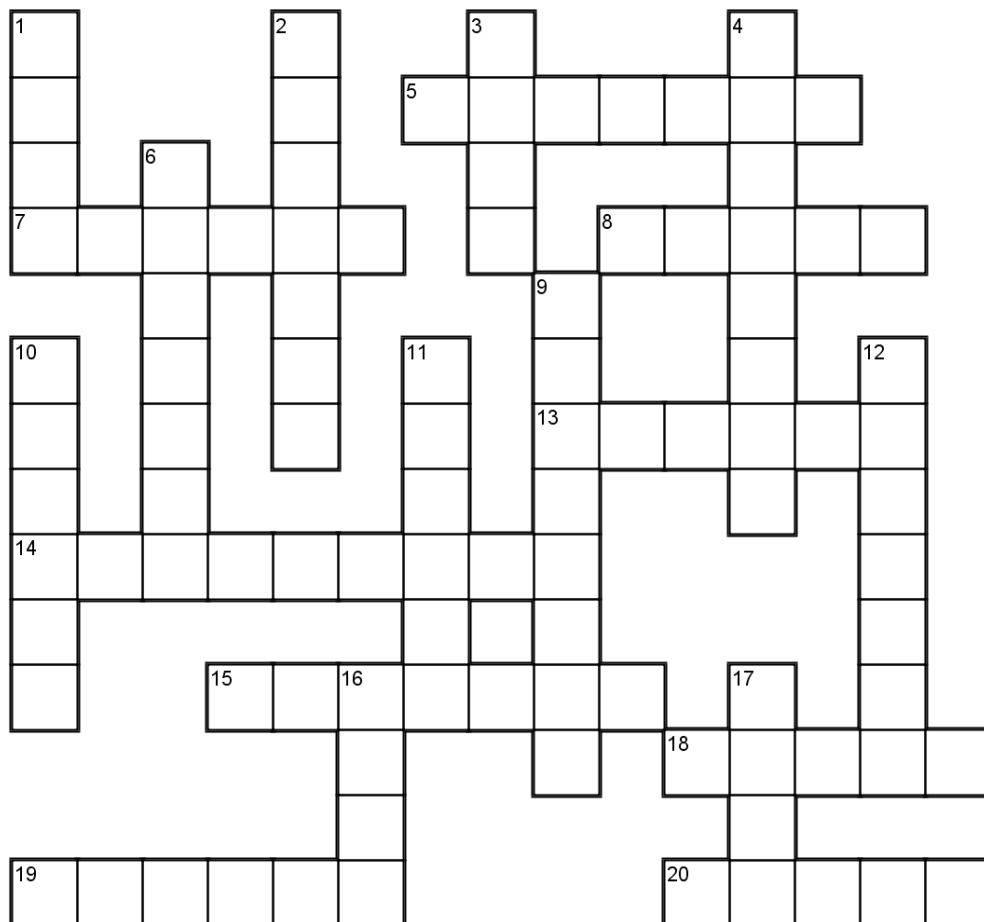


Waagrecht

- 3. man kann es spiegeln
- 6. Zifferblatt, 90°
- 8. Winkelbezeichnung
- 10. Winkelbezeichnung
- 12. besonderes Rechteck
- 16. zusammenstoßende Kanten
- 17. aufgeklappte, in eine Ebene gezeichnete Skizze eines 3-dim. Körpers
- 18. Einheit für ein Winkelmaß
- 19. Form einer Getränkedose

Senkrecht

- 1. Länge der Begrenzungsline einer ebenen Figur
- 2. Winkelbezeichnung
- 4. Halbgerade
- 5. unendlich lange gerade Linie
- 7. äußerer Rand einer Fläche
- 9. Strahl
- 11. Wertepaar $P(1/3)$
- 12. sechs rechteckige Flächen, deren Winkel alle rechte Winkel sind, gegenüberliegende Flächen sind deckungsgleich
- 13. die Distanz zwischen zwei Punkten
- 14. Zifferblatt, 60°
- 15. ein Teil der Ebene, der von zwei in der Ebene liegenden Strahlen mit gleichem Anfangspunkt begrenzt wird

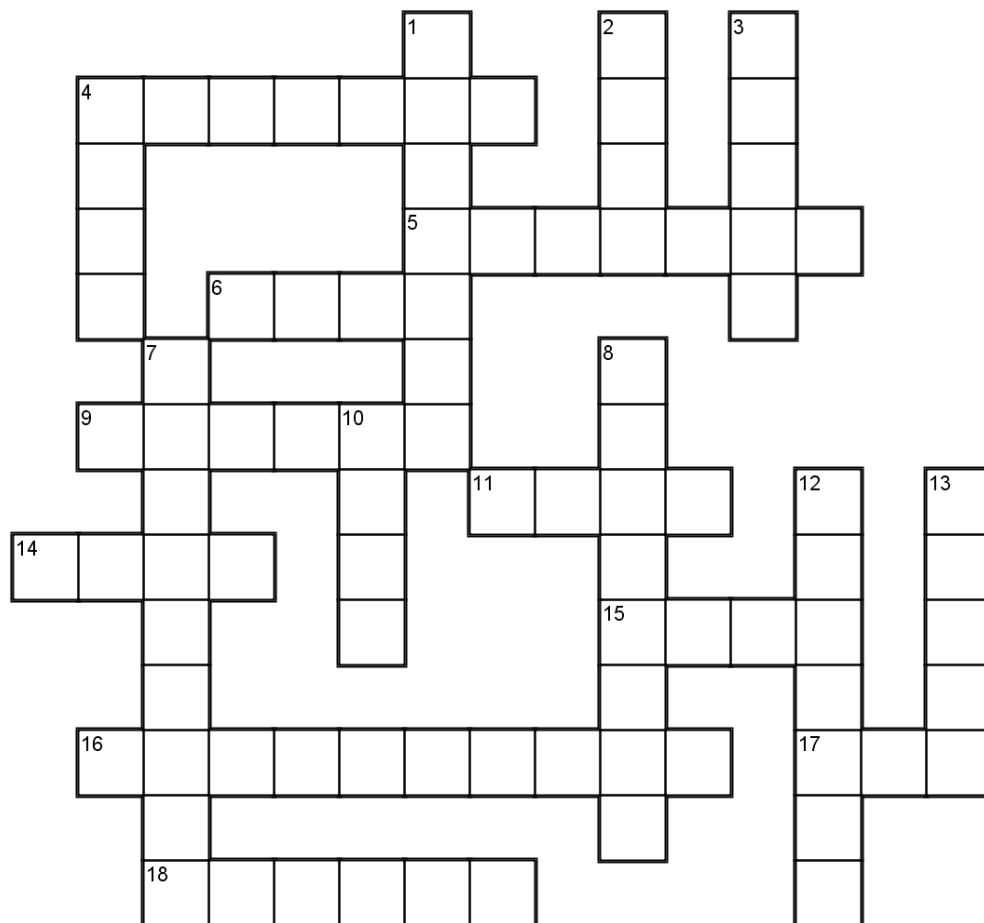
**Waagrecht**

- 5. drei gerade Seiten begrenzen eine Fläche
- 7. damit zeichnet man Kreise
- 8. eine Linie von Punkten mit gleichem Abstand zu einem Mittelpunkt
- 13. Hilfsmittel für den Geometrieunterricht
- 14. in Gizeh (Ägypten), auch geom. Körper
- 15. Körper mit 6 gleichen Quadraten als Begrenzungsfläche
- 18. geometrischer Körper, der durch eine Kreisfläche und einen Punkt außerhalb der Kreisebene, die Spitze, begrenzt ist
- 19. unendlich lange gerade Linie
- 20. spezielles Viereck

Senkrecht

- 1. aufgeklappte, in eine Ebene gezeichnete Skizze eines 3-dim. Körpers
- 2. eine beidseitig begrenzte gerade Linie
- 3. Einheit für ein Winkelmaß
- 4. der gemeinsame Anfangspunkt der beiden Schenkel eines Winkels
- 6. Zifferblatt, 90°
- 9. Form einer Getränkedose
- 10. spezielles Viereck
- 11. sechs rechteckige Flächen, deren Winkel alle rechte Winkel sind, gegenüberliegende Flächen sind deckungsgleich
- 12. Länge mal Breite
- 16. zusammenstoßende Kanten
- 17. Winkelbezeichnung

Kreuzworträtsel - Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 1

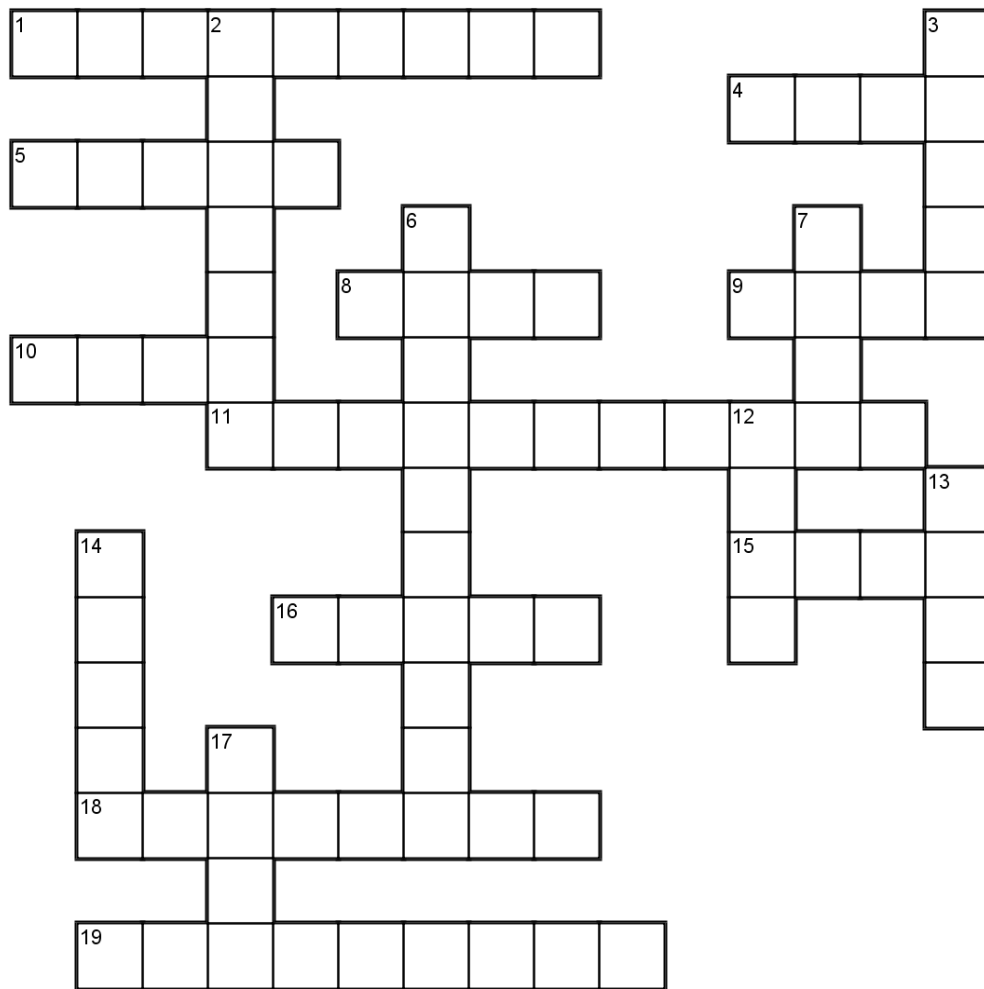


Waagrecht

4. negative Zahl geteilt durch negative Zahl
5. Ergebnis einer Gleichung
6. $-17 \cdot 2 + 37$
9. $-42 : ? = -6$
11. $8x + 32 = 64$; $x = ?$
14. $? \cdot (-3) = -27$
15. $-100 : ? = -10$
16. $x^2 = 36$
17. $-132 : ? = -12$
18. $87 : 8 = \dots$ Rest ?

Senkrecht

1. Kehrwert von 10 hoch minus 6
2. $(-17 + 20) : (-3)$
3. $x - 5 = 0$; $x = ?$
4. Plus mal Plus
7. (-1) hoch eine ungerade Zahl
8. $240 + 7 \cdot 7$ ist Quadrat zu welcher Basis?
10. (-1) hoch eine gerade Zahl
12. Kehrwert von 1 Prozent
13. Primfaktor von 125

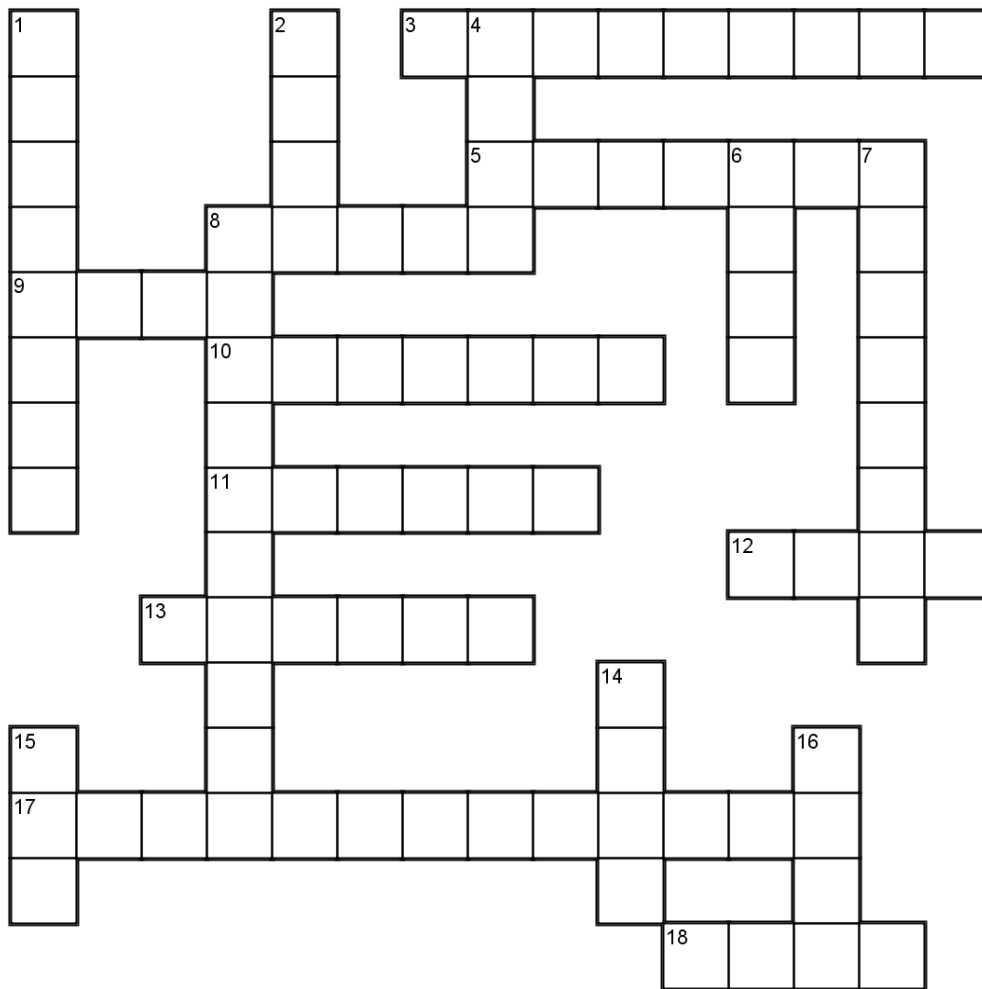
Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 2**Waagrecht**

1. 225 ist Quadratzahl zu welcher Basis?
4. $5x + 10 = 20$; $x = ?$
5. anschauliches Modell für eine Gleichung
8. Rechenausdruck
9. (-1) hoch eine gerade Zahl
10. -36 geteilt durch -18
11. -20 ins Quadrat
15. $x - 8 = -8$; $x = ?$
16. $x - 5 = 0$; $x = ?$
18. $240 + 7 \cdot 7$ ist Quadrat zu welcher Basis
19. $5x + 15 = 5$; $x = ?$

Senkrecht

2. negative Zahl geteilt durch positive Zahl
3. Minus mal Plus
6. $\{ \}$
7. $19 \cdot (-4) + 80$
12. $(-17 + 20) : (-3)$
13. Plus mal Plus
14. Plus mal Minus
17. $-100 : ? = -10$

Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 3

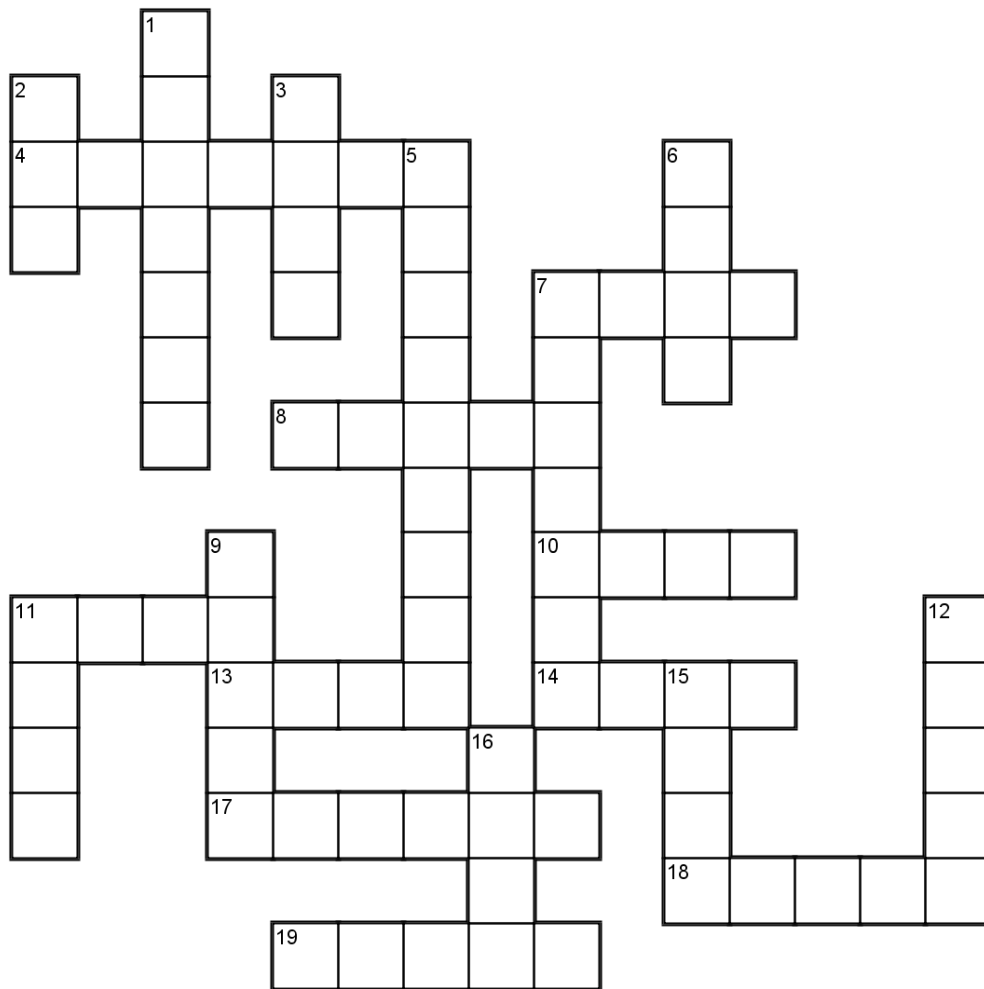


Waagrecht

3. eine Zahl mit -1 multiplizieren
 5. negative Zahl geteilt durch positive Zahl
 8. Minus mal Plus
 9. -36 geteilt durch -18
 10. positive Zahl geteilt durch negative Zahl
 11. $-42 : ? = -6$
 12. $x - 8 = -8$; $x = ?$
 13. $|a|$
 17. Menge aller möglichen Lösungen einer Gleichung
 18. Zeichen: \

Senkrecht

1. $196 : ? = 14$
 2. $-14 \cdot 2 + 31$
 4. (-1) hoch eine gerade Zahl
 6. Rechenausdruck
 7. Buchstabe in einer Gleichung
 8. $x + 7 = 1$; $x = ?$
 14. $21 \cdot (-4) + 80$
 15. $-132 : ? = -12$
 16. $? \cdot (-4) = -36$

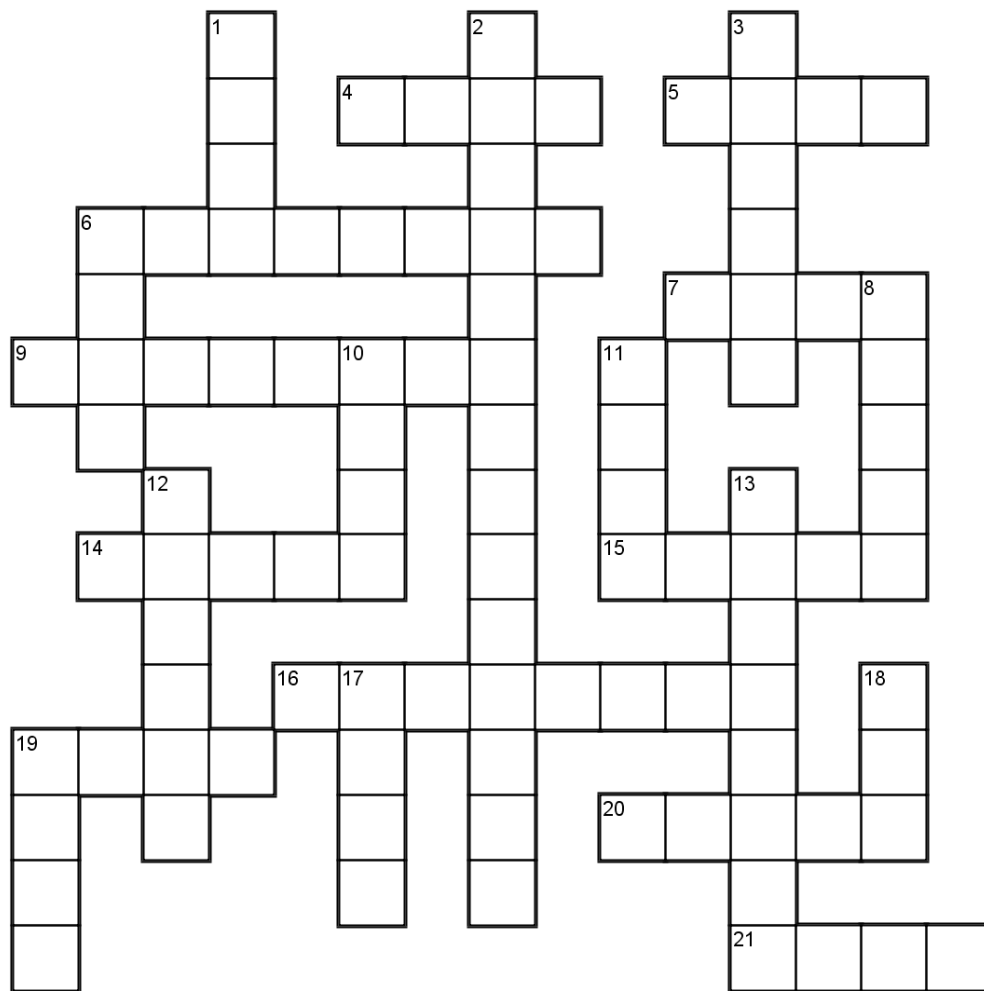
Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 4**Waagrecht**

4. Ergebnis einer Gleichung
 7. Plus mal Plus
 8. Minus mal Plus
 10. Rechenausdruck
 11. $5x + 10 = 20$; $x = ?$
 13. $x - 8 = -8$; $x = ?$
 14. $8x + 32 = 64$; $x = ?$
 17. $-42 : ? = -6$
 18. -36 geteilt durch -6
 19. Primfaktor von 125

Senkrecht

1. $810 : 9 - 20$
 2. $-132 : ? = -12$
 3. $81 : 9$, Rest =
 5. $a = -(-a)$
 6. Minus mal Minus
 7. negative Zahl mal negative Zahl
 9. Plus mal Minus
 11. -36 geteilt durch -18
 12. $x^2 = 36$
 15. (-1) hoch eine gerade Zahl
 16. $-100 : ? = -10$

Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 5

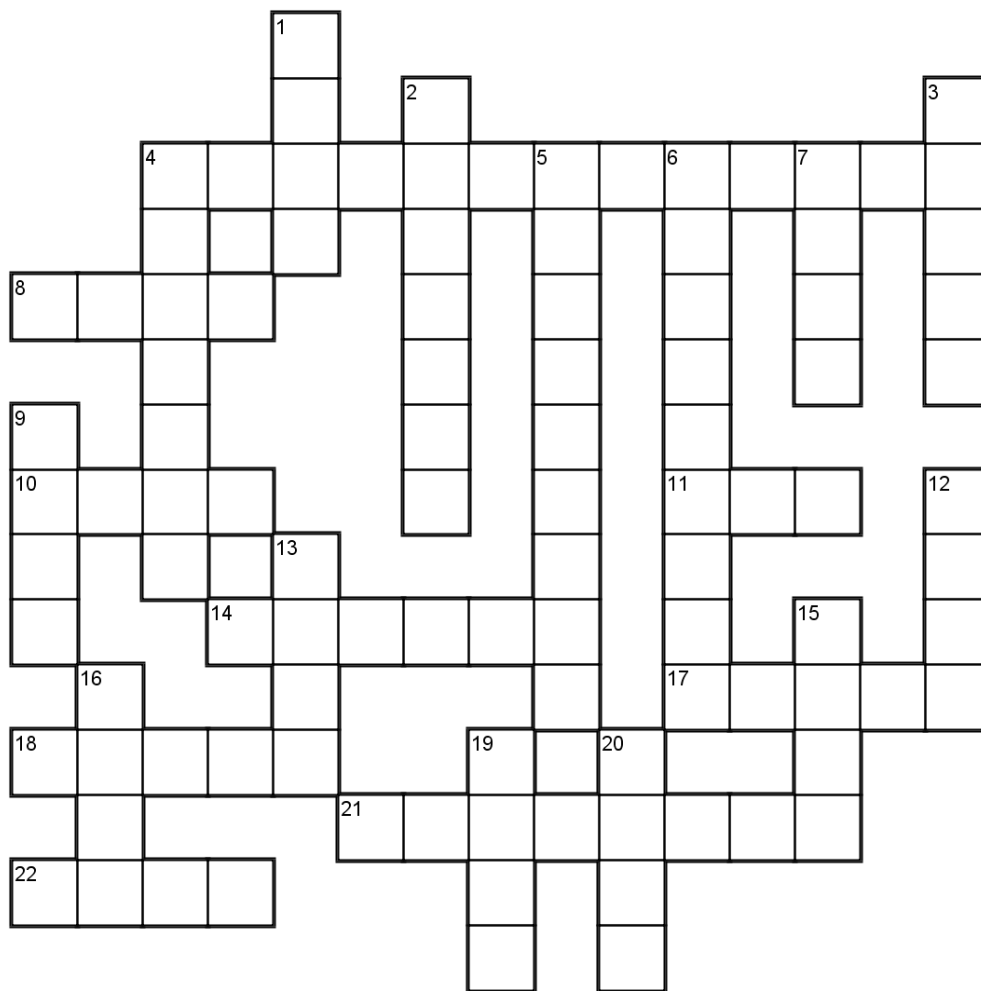


Waagrecht

4. $-15 \cdot 2 + 33$
 5. $15 \cdot (-4) + 64$
 6. $196 : ? = 14$
 7. Rechenausdruck
 9. $256 : (2 \text{ hoch } 4)$
 14. Plus mal Minus
 15. $x^2 = 36$
 16. Ein Bruch wird durch einen Bruch dividiert, indem er mit dem ? des Bruchs multipliziert wird.
 19. $5x + 10 = 20$; $x = ?$
 20. $x - 5 = 0$; $x = ?$
 21. $x - 8 = -8$; $x = ?$

Senkrecht

1. Zeichen: \
 2. Term
 3. $-42 : ? = -6$
 6. $8x + 32 = 64$; $x = ?$
 8. Minus mal Plus
 10. (-1) hoch eine gerade Zahl
 11. Plus mal Plus
 12. $77 : 10 = \dots$ Rest ?
 13. $324 = ? \cdot ?$
 17. $(17 - 20) : (-3)$
 18. $-132 : ? = -12$
 19. -36 geteilt durch -18

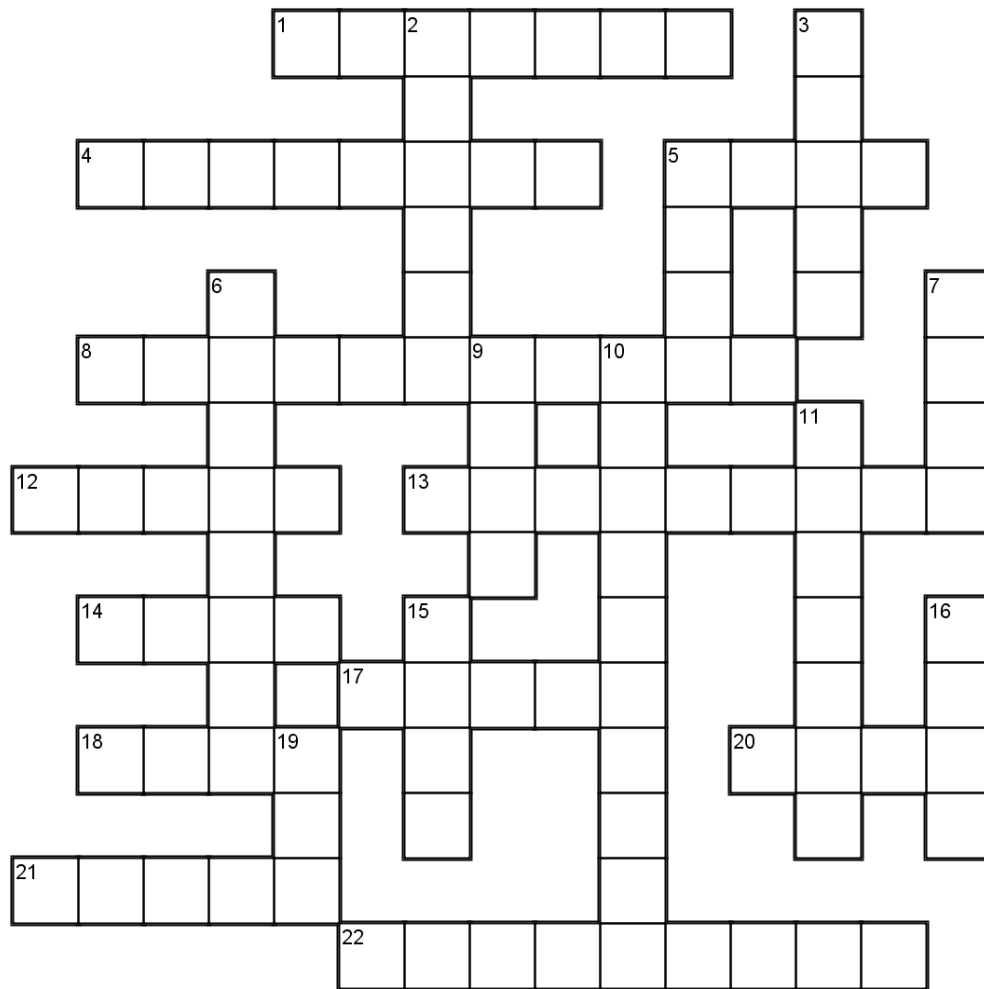
**Waagrecht**

4. Menge aller möglichen Lösungen einer Gleichung
 8. $5x + 10 = 20$; $x = ?$
 10. (-1) hoch eine gerade Zahl
 11. $-132 : ? = -12$
 14. $97 : 9 = \dots$ Rest ?
 17. -36 geteilt durch -6
 18. Minus mal Plus
 21. wie nennt man $1 : a$?
 22. $-13 \cdot 2 + 29$

Senkrecht

1. $-3x - 9 = -18$; $x = ?$
 2. $(-1200) : (-15) + 20$
 3. $x^2 + 4 = 40$
 4. Ergebnis einer Gleichung
 5. engl.: equation
 6. (-1) hoch eine ungerade Zahl
 7. $x - 8 = -8$; $x = ?$
 9. $-100 : ? = -10$
 12. Plus mal Plus
 13. $(-17 + 20) : 3$
 15. 2 hoch 3
 16. $20 \cdot (-4) + 84$
 19. Zeichen: \
 20. -36 geteilt durch -18

Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 7

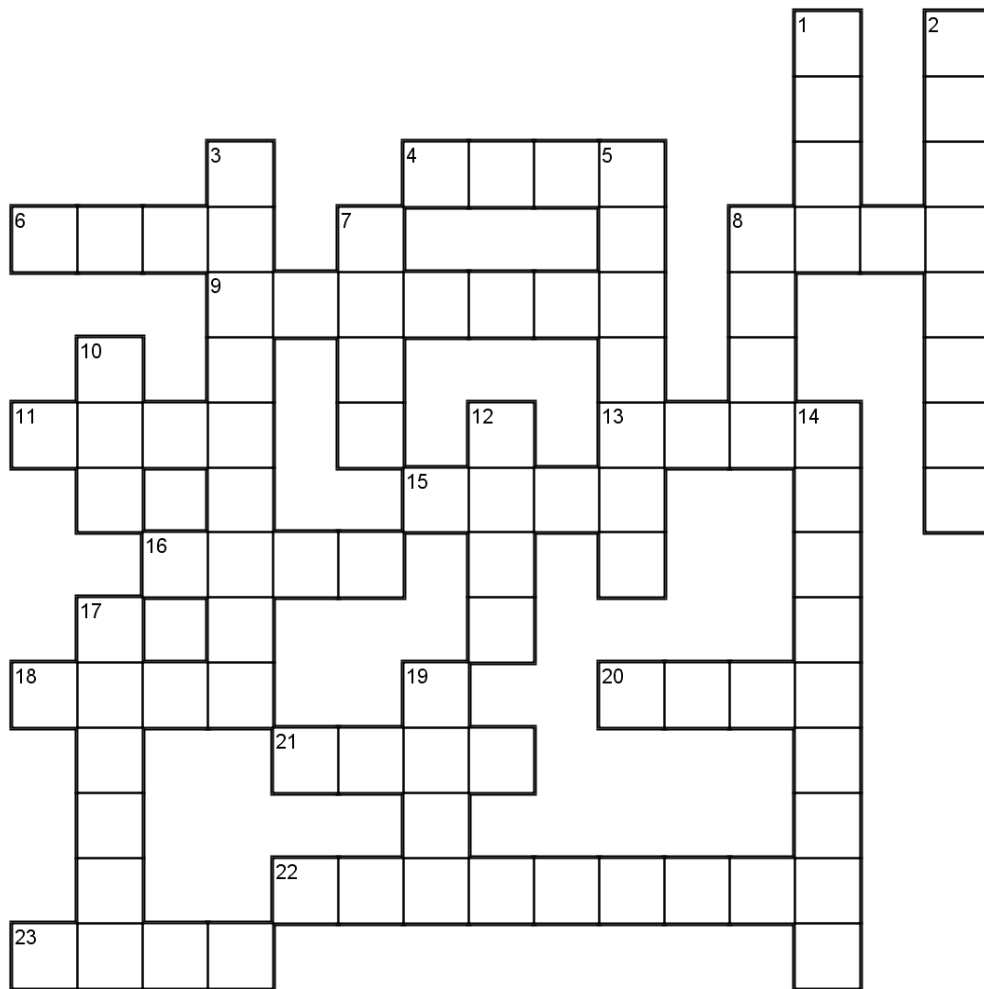


Waagrecht

1. positive Zahl geteilt durch negative Zahl
4. $196 : ? = 14$
5. $-12 \cdot 3 + 39$
8. Brüche können einfach addiert oder subtrahiert werden, wenn Sie sind.
12. -36 geteilt durch -6
13. 225 ist Quadratzahl zu welcher Basis?
14. $8x + 32 = 64$; $x = ?$
17. Minus mal Plus
18. Zeichen: \
20. $17 \cdot (-4) + 72$
21. $x - 5 = 0$; $x = ?$
22. $5x + 15 = 5$; $x = ?$

Senkrecht

2. engl.: equal
3. Primfaktor von 125
5. $-3x - 9 = -18$; $x = ?$
6. $256 : (2 \text{ hoch } 4)$
7. $-100 : ? = -10$
9. $? \cdot (-5) = -45$
10. $x + 7 = 1$; $x = ?$
11. negative Zahl geteilt durch positive Zahl
15. $(27-30) : (-3)$
16. Rechenausdruck
19. $-132 : ? = -12$

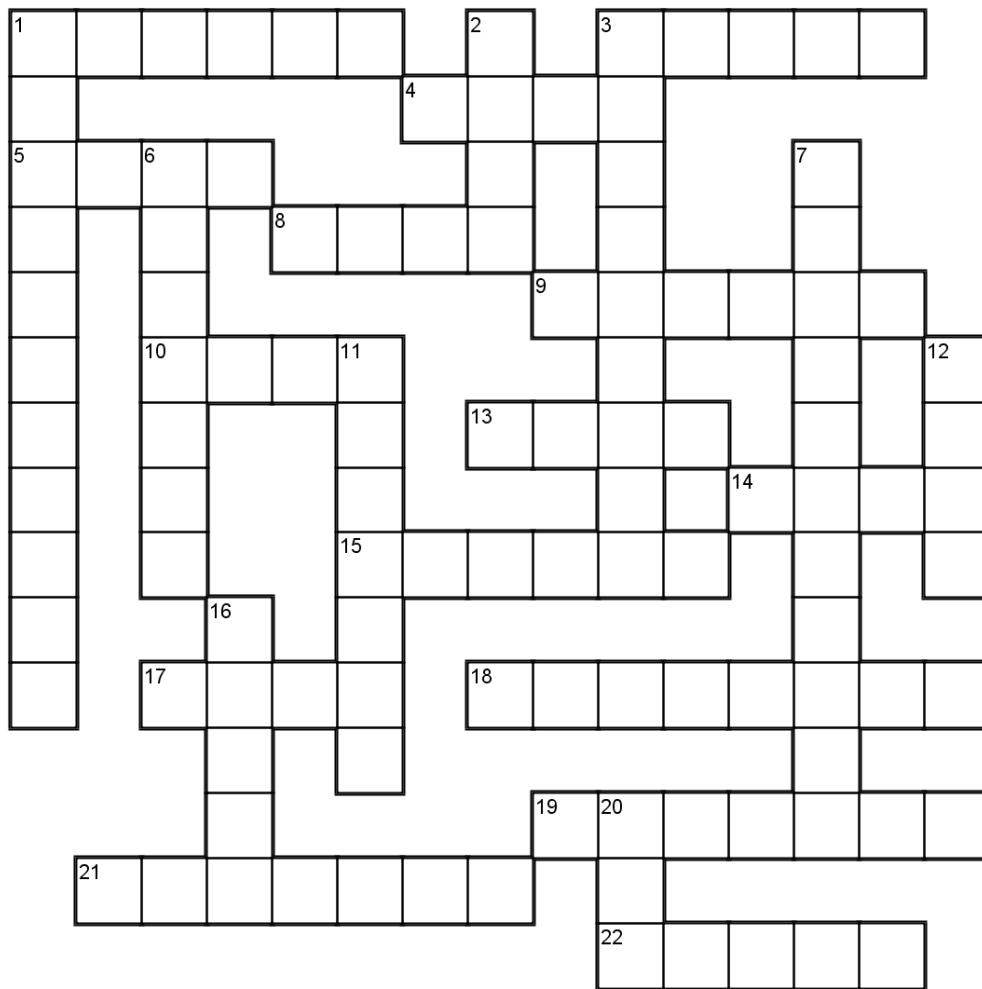
Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 8**Waagrecht**

4. $-100 : ? = -10$
 6. $5x + 10 = 20$; $x = ?$
 8. $8x + 32 = 64$; $x = ?$
 9. $(-1000) : (-8) - 35$
 11. Plus mal Plus
 13. Rechenausdruck
 15. $-11 \cdot 4 + 47$
 16. $(-17 + 14) : (-3)$
 18. Minus mal Minus
 20. (-1) hoch eine gerade Zahl
 21. $? \cdot (-7) = -63$
 22. Kehrwert von 10 hoch -9
 23. Zeichen: \

Senkrecht

1. -36 geteilt durch -18
 2. $1 : a$
 3. (-1) hoch eine ungerade Zahl
 5. negative Zahl geteilt durch positive Zahl
 7. $81 : 9$, Rest =
 8. $13 \cdot (-4) + 56$
 10. $-132 : ? = -12$
 12. $-3x - 9 = -18$; $x = ?$
 14. $5x + 15 = 5$; $x = ?$
 17. engl.: equal
 19. $x - 8 = -8$; $x = ?$

Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 9

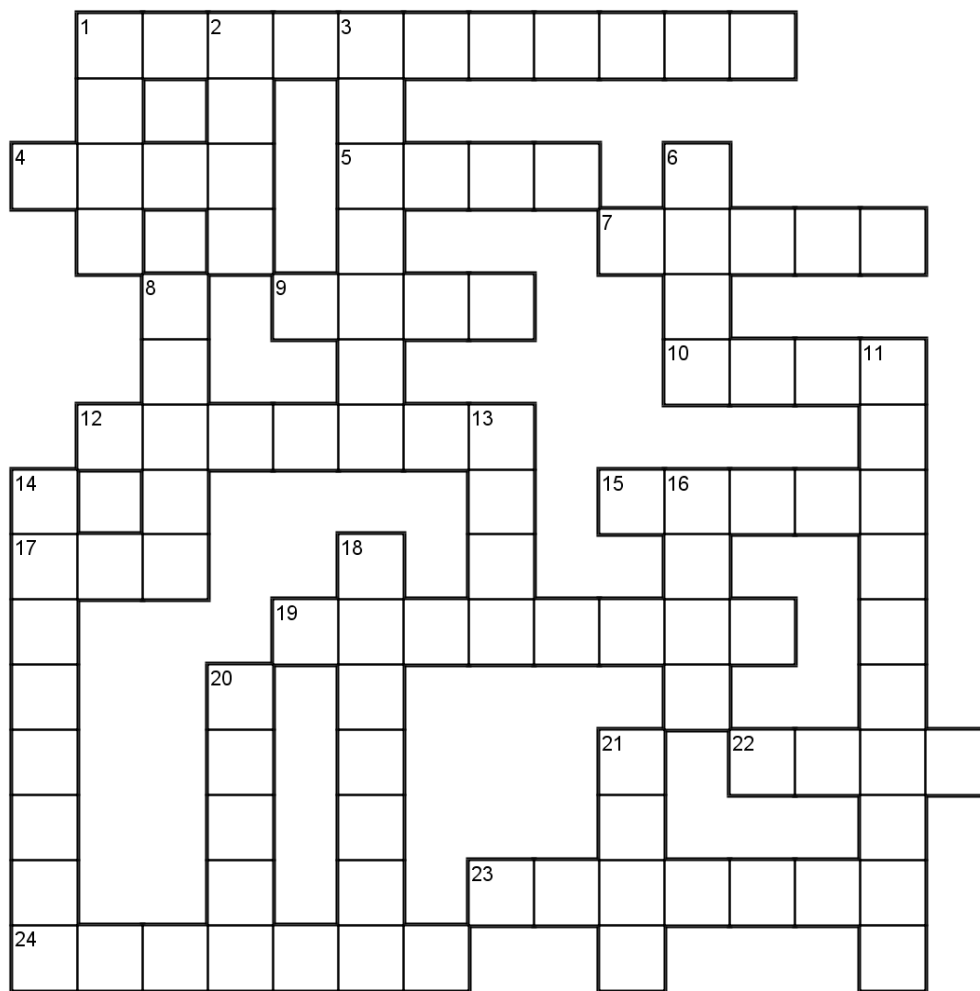


Waagrecht

1. engl.: equal
3. Plus mal Minus
4. $-17 \cdot 5 + 88$
5. (-1) hoch eine gerade Zahl
8. -36 geteilt durch -18
9. $-49 : (-7) = ?$
10. 2 hoch 3
13. Rechenausdruck
14. $81 : 9$, Rest =
15. $-42 : ? = -6$
17. $-100 : ? = -10$
18. $324 = ? \cdot ?$
19. positive Zahl mal negative Zahl
21. negative Zahl geteilt durch negative Zahl
22. Primfaktor von 125

Senkrecht

1. Brüche können einfach addiert oder subtrahiert werden, wenn Sie sind.
2. $-3x - 9 = -18$; $x = ?$
3. Kehrwert von 10 hoch -9
6. positive Zahl geteilt durch negative Zahl
7. $(-2) \cdot (-5) \cdot (-2) \cdot (-5) \cdot 2$
11. Kehrwert von 1 Promille
12. $x - 8 = -8$; $x = ?$
16. -36 geteilt durch -6
20. $-132 : ? = -12$

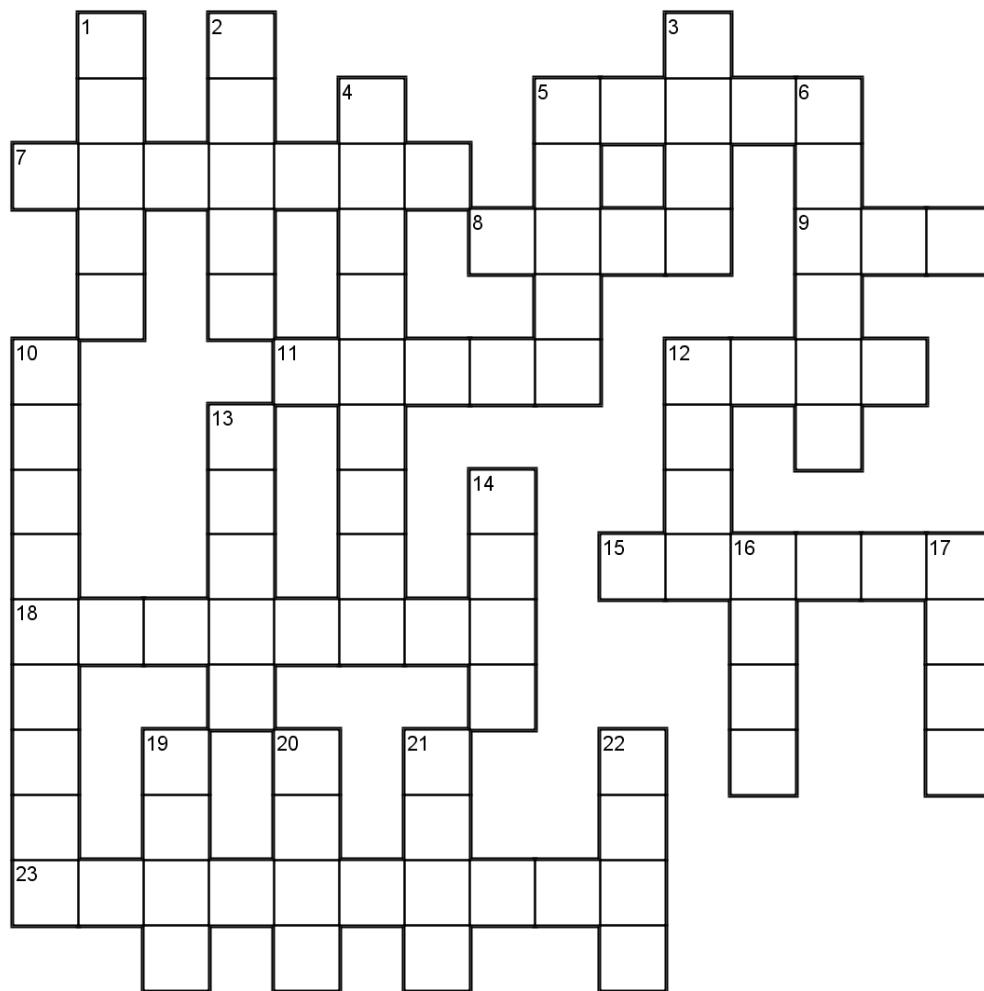
Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 10**Waagrecht**

1. $(-2) \cdot (-5) \cdot (-2) \cdot (-5) \cdot 2$
4. $-100 : ? = -10$
5. $81 : 9$, Rest =
7. -36 geteilt durch -6
9. Rechenausdruck
10. $x - 8 = -8$; $x = ?$
12. positive Zahl geteilt durch negative Zahl
15. anschauliches Modell für eine Gleichung
17. $-132 : ? = -12$
19. $196 : ? = 14$
22. $8x + 32 = 64$; $x = ?$
23. Ergebnis einer Gleichung
24. Kehrwert von 1 Promille

Senkrecht

1. $5x + 10 = 20$; $x = ?$
2. $(-16 + 20) : 4$
3. $(-1200) : (-15) + 20$
6. $? \cdot (-9) = -81$
8. Primfaktor von 125
11. $\{ \}$
13. $21 \cdot (-4) + 80$
14. Ein Bruch wird durch einen Bruch dividiert, indem er mit dem des Bruchs multipliziert wird.
16. $-64 : (-8) = ?$
18. Kehrwert von 10 hoch -6
20. $x^2 + 10 = 46$
21. $-17 \cdot 2 + 37$

Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 11



Waagrecht

5. $x^2 - 6 = 30$

7. negative Zahl geteilt durch positive Zahl

8. $-64 : (-8) = ?$

9. $-132 : ? = -12$

11. Plus mal Minus

12. $5x + 10 = 20$; $x = ?$

15. $-42 : ? = -6$

18. $361 = ? \cdot ?$

23. $\{ \}$

Senkrecht

1. Primfaktor von 125

2. anschauliches Modell für eine Gleichung

3. 2 hoch 3

4. Kehrwert von 10 hoch -9

5. -36 geteilt durch -6

6. $107 : 10 = ..$ Rest ?

10. $a = -(-a)$ ist die Definition von ?

12. -36 geteilt durch -18

13. $x - 5 = 0$; $x = ?$

14. Zeichen: \

16. (-1) hoch eine gerade Zahl

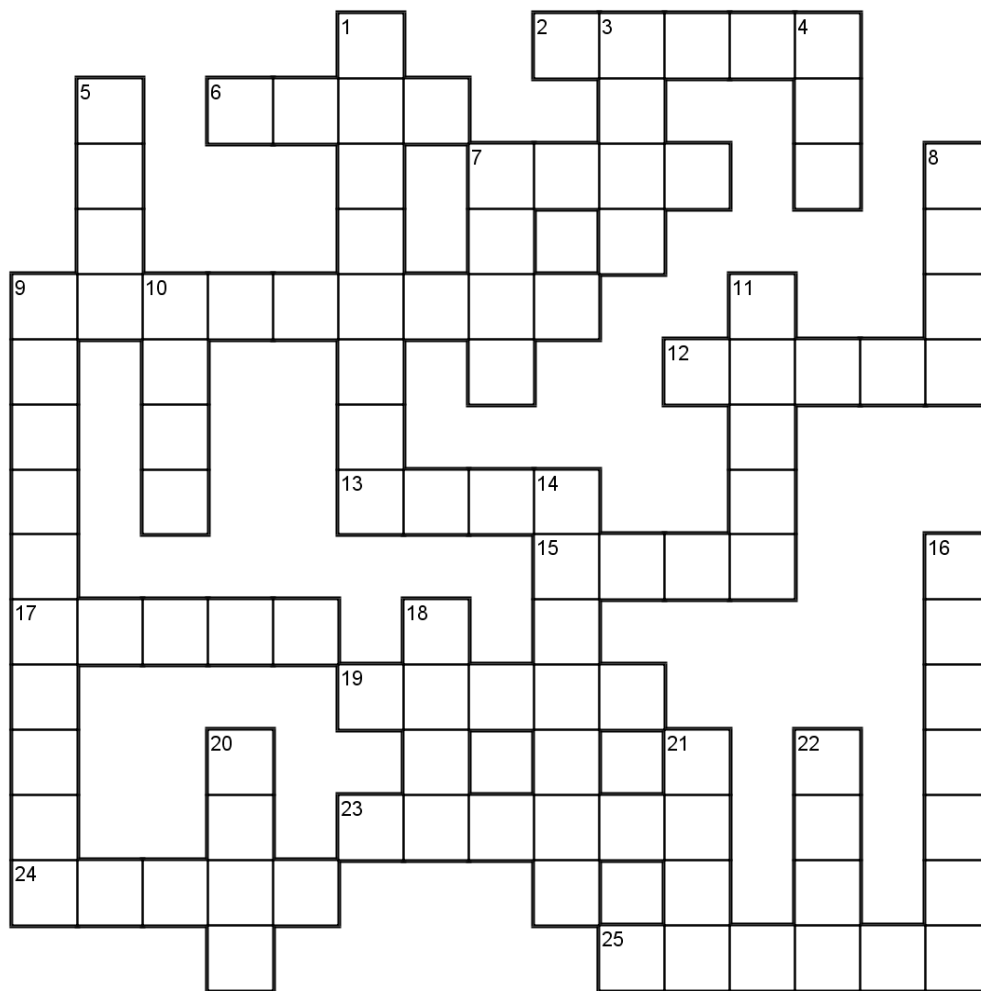
17. $-x \cdot 3 = -27$; $x = ?$

19. $-18 \cdot 2 + 39$

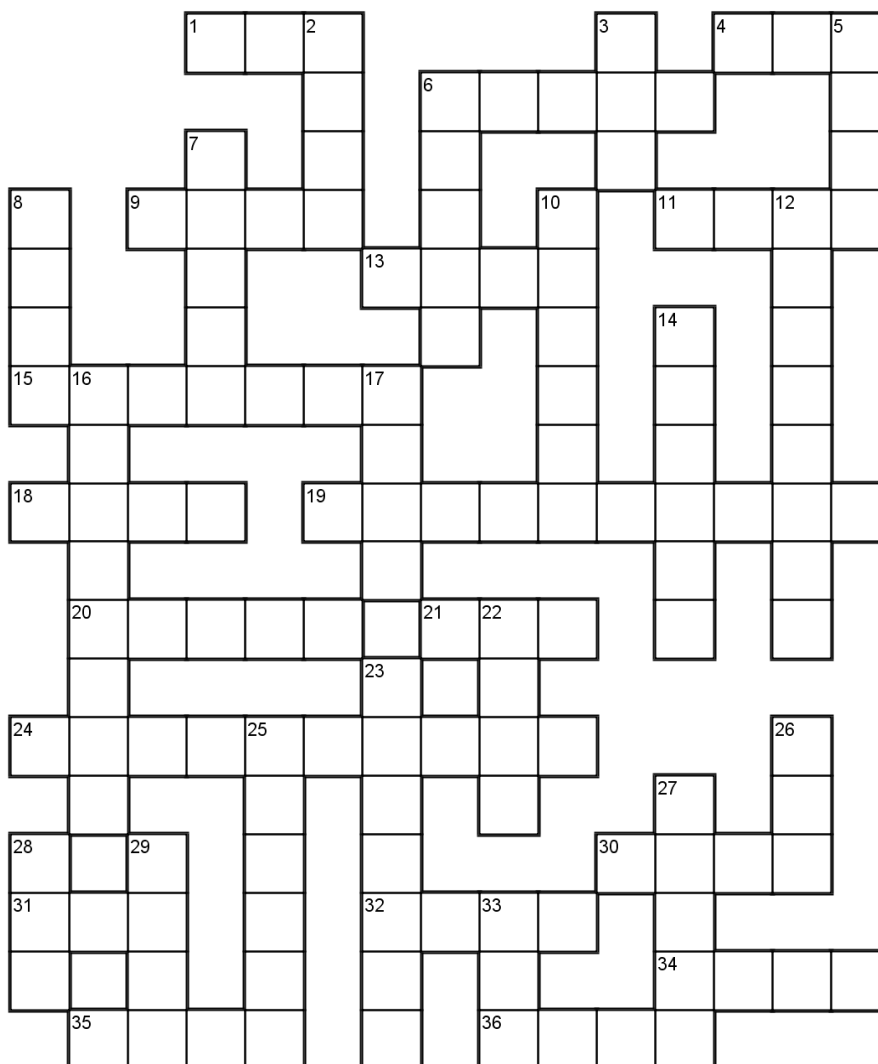
20. $21 \cdot (-4) + 88$

21. $8x + 32 = 64$; $x = ?$

22. $-3x - 9 = -18$; $x = ?$

Terme, Gleichungen, negative Zahlen Rätsel 12**Waagrecht****2.** anschauliches Modell für eine Gleichung**6.** $8x + 32 = 64$; $x = ?$ **7.** $-100 : ? = -10$ **9.** $5x + 15 = 5$; $x = ?$ **12.** Minus mal Plus**13.** $? \cdot (-8) = -72$ **15.** $(-23 + 20) : (-3)$ **17.** -36 geteilt durch -6**19.** Primfaktor von 125**23.** engl.: equal**24.** $x^2 - 7 = 29$ **25.** $|a|$ **Senkrecht****1.** $361 = ? \cdot ?$ **3.** 2 hoch 3**4.** $-132 : ? = -12$ **5.** $-19 \cdot 2 + 41$ **7.** $5x + 10 = 20$; $x = ?$ **8.** Plus mal Plus**9.** $x + 7 = 1$; $x = ?$ **10.** $x - 8 = -8$; $x = ?$ **11.** Plus mal Minus**14.** $(-1000) : (-8) - 35$ **16.** $-400 = -20 \cdot ?$ **18.** $81 : 9$, Rest =**20.** $-64 : (-8) = ?$ **21.** Zeichen: **22.** $22 \cdot (-4) + 92$

Kreuzworträtsel – Klasse 5 und 6 - Rätsel 1



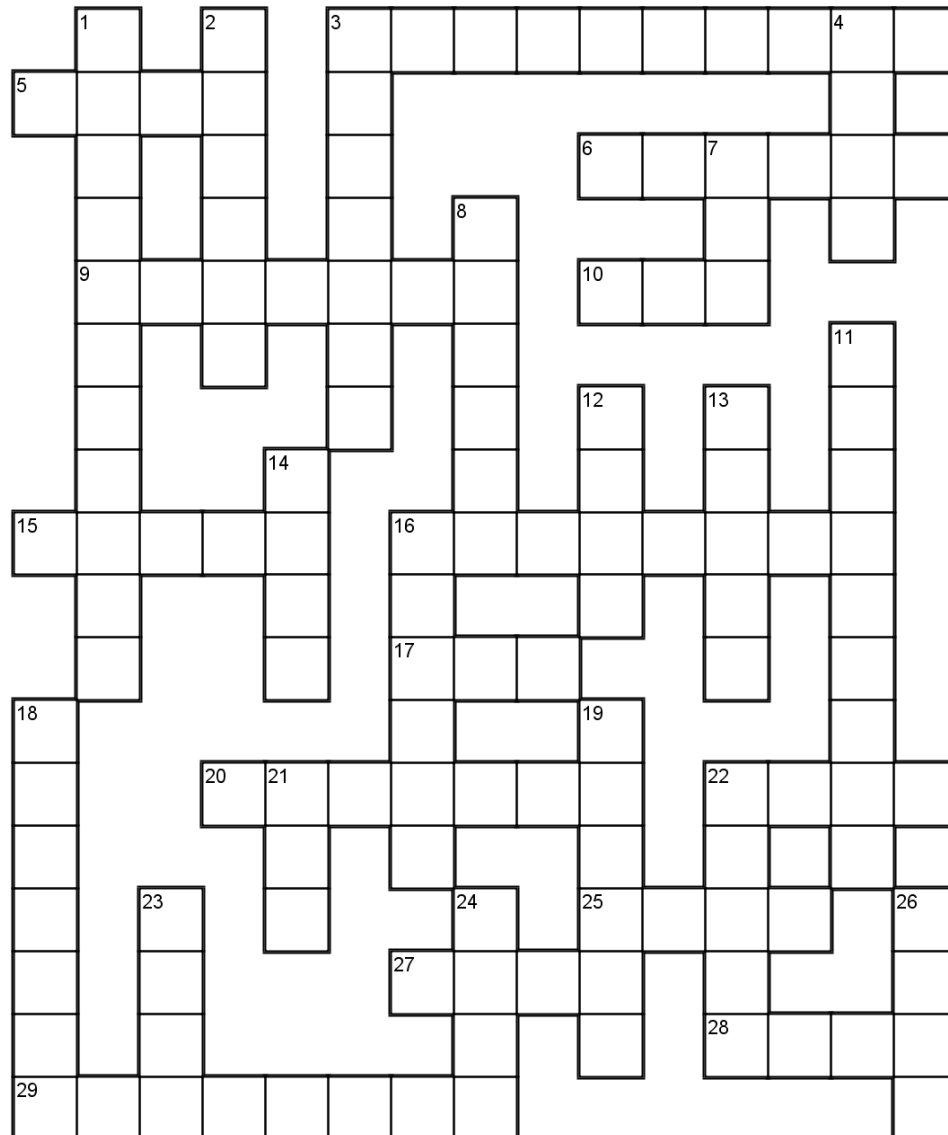
Waagrecht

1. röm. 54
4. röm. 30
6. Linie von Punkten mit gleichem Abstand zu einem Mittelpunkt
9. IV
11. Grundzahl im Dualsystem
13. Zehntel
15. Zahlensystem
18. engl./amerik. Maßeinheit, in engl.
19. 5 von 50
20. 1.000.000 Gramm
21. 86400 Sekunden
24. $x + 7 = 1$; $x = ?$
30. $? \cdot (-3) = -27$
31. röm. 1550
32. Neutrales Element der Addition
34. Rechenausdruck
35. Dual 1010 im 10er-System
36. röm. 8

Senkrecht

2. $19 \cdot (-4) + 80$
3. röm. 99
5. röm. 13
6. geometr. Körper, der durch eine Kreisfläche u. e. Punkt außerhalb der Kreisebene (Spitze), begrenzt ist
7. Tausendstel
8. Einheit für Winkelmaß
10. 60 s
12. Hochzahl
14. 2. Stelle vor dem Komma
16. wer steckt hinter: $e = mc^2$
17. röm. 69
22. VIII
23. 1/60 Min
25. $42 : ? = 6$
26. Währungseinheit
27. Hundertstel
28. röm. 2010
29. altes Maß, Körperteil
33. röm. 65

Klasse 5 und 6 - Rätsel 2

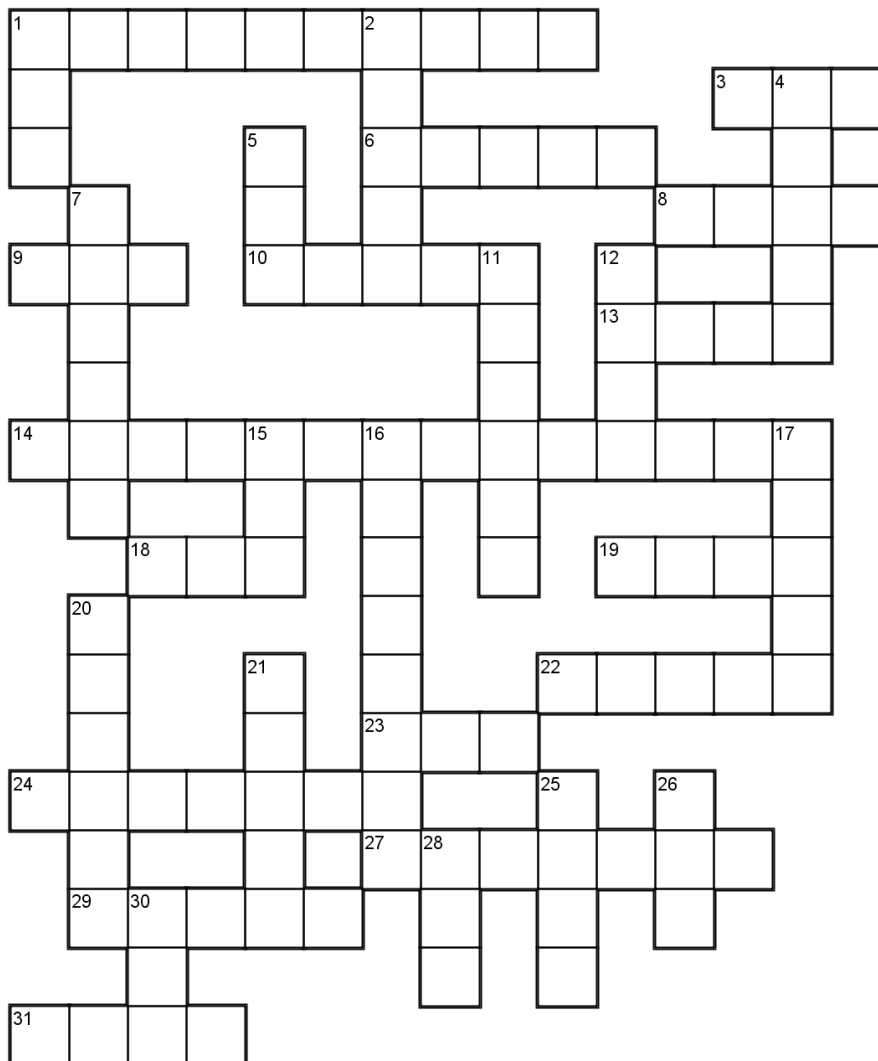
**Waagrecht**

3. $12/36$
 5. 10 hoch 3
 6. Geht vor Punktrechnung
 9. $(-1200) : (-15) + 20$
 10. Zeitangabe, Einheit
 15. hundert
 16. zwei hoch vier
 17. $132 : ? = 12$
 20. Länge mal Breite
 22. $-100 : ? = -10$
 25. neutrales Element der Multiplikation
 27. zwei hoch drei
 28. engl./amerik. Maßeinheit, in Engl.
 29. Buchstabe in einer Gleichung

Senkrecht

1. -20 ins Quadrat
 2. Besteht aus Basis und Exponent
 3. gehört immer zu einer Größe
 4. (-1) hoch eine gerade Zahl
 7. 86400 s
 8. 60 Minuten
 11. $1/4$ von 60 cm
 12. 365 d
 13. Primfaktor von 125
 14. engl.: Fuß
 16. $97 : 9 = \dots$ Rest ?
 18. positive Zahl mal negative Zahl
 19. frühere Währung in Spanien
 21. röm. 54
 22. Hundertstel
 23. IV
 24. zusammenstoßende Kanten
 26. Zeitangabe, Einheit

Klasse 5 und 6 - Rätsel 3



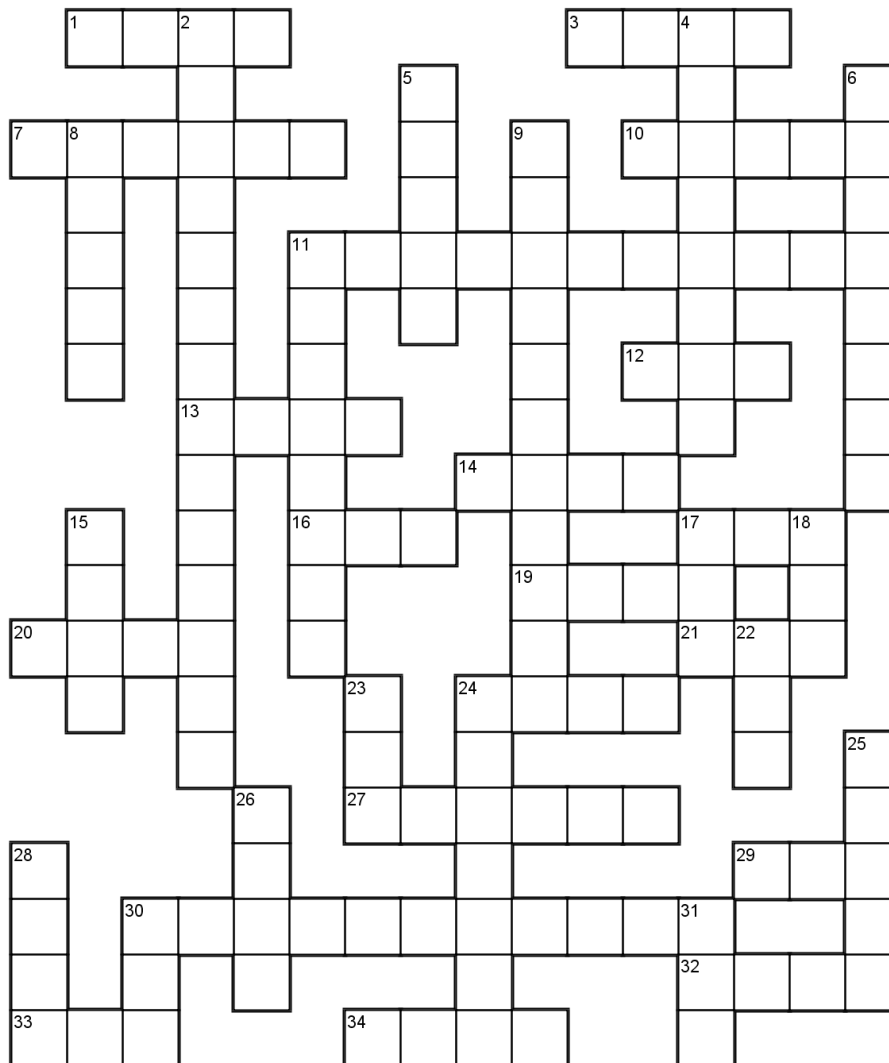
Waagrecht

1. Promille
3. röm. 2010
6. Plus mal Minus
8. $(17 - 20) : (-3)$
9. röm. 3
10. 20% von 25
13. zwei hoch drei
14. Term
18. $? * 11 = 121$
19. altes Maß, Körperteil
22. VI
23. Zeitangabe, Einheit
24. 1/60 Min
27. positive Zahl mal negative Zahl
29. Hundertstel
31. neutrales Element der Multiplikation

Senkrecht

1. röm. 7
2. das Ergebnis einer Addition
4. Zeitangabe, Einheit
5. $-132 : ? = -12$
7. $-42 : ? = -6$
11. $1/3$ ist das Gleiche wie $5/9$
12. Zeitangabe, Einheit
15. $132 : ? = 12$
16. Heimat der Pyramiden
17. eine Linie von Punkten mit gleichem Abstand zu einem Mittelpunkt
20. Geht vor Punktrechnung
21. Geht vor Strichrechnung
25. 365 Tage
26. röm. 19
28. dual 1011 im Zehnersystem
30. 10 von 1000 = ? %

Klasse 5 und 6 - Rätsel 4

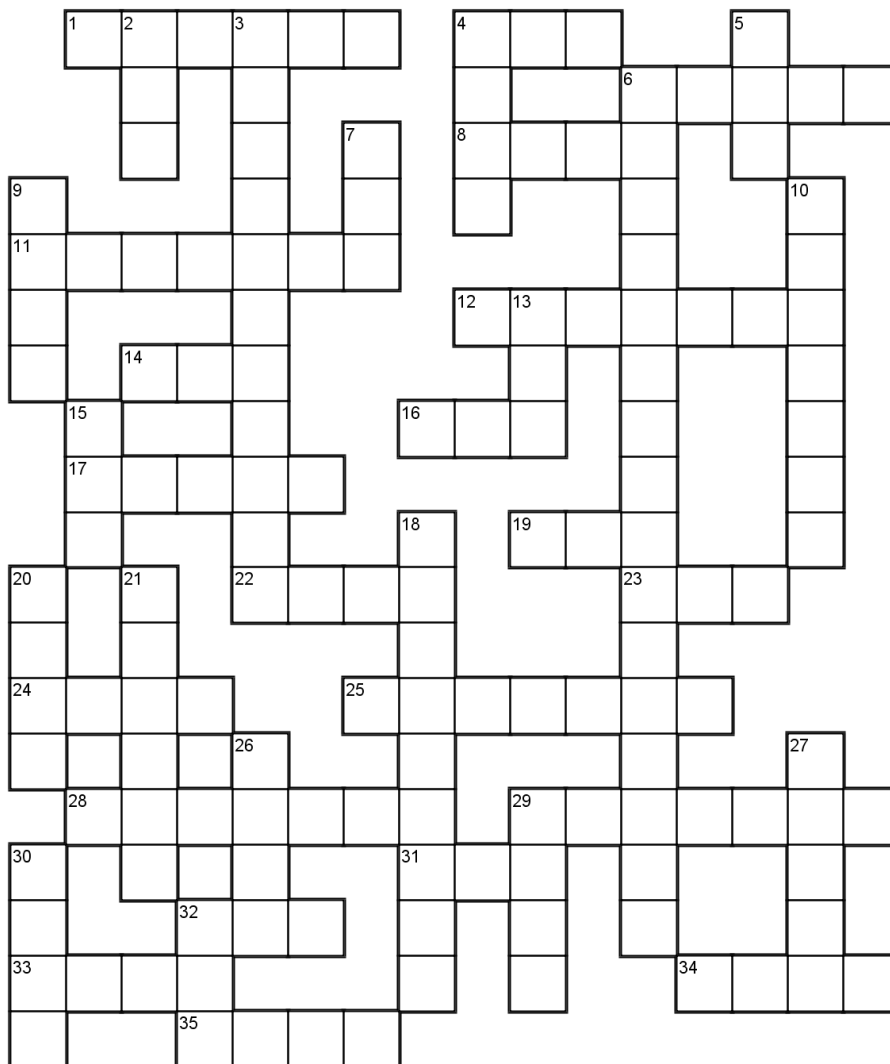
**Waagrecht**

1. 11 im Dualsystem ist im Zehnersystem = ?
3. Währungseinheit
7. 1/24 Tag
10. amerik. Maßeinheit,
11. ein geometrisches Objekt kann durch eine Umwandlung auf sich selbst abgebildet werden
12. röm. 250
13. $-100 : ? = -10$
14. $10 \text{ hoch } 3$
16. $10 \text{ von } 1000 = ? \%$
17. röm. 1550
19. Rechenausdruck
20. zwei hoch 3
21. röm. 14
24. Plus mal Plus
27. engl.: equal
29. Währungseinheit
30. 20 ins Quadrat
32. $-64 : (-8) = ?$
33. röm. 12
34. $10 \text{ hoch } 9$

Senkrecht

2. $2 \text{ hoch } 4$ geteilt durch $2 \text{ hoch } 8$
4. Zahlensystem
5. Winkelbezeichnung
6. ebenes Viereck, dessen Innenwinkel alle rechte Winkel sind
8. Masse, Einheit
9. Acht Zwölftel
11. zwei hoch vier
15. röm. 800
17. röm. 2010
18. röm. 54
22. röm. 3
23. 86400 s
24. frühere Währung in Deutschland
25. Geht vor Strichrechnung
26. II
28. röm. 69
30. röm. 7
31. Zeitangabe, Einheit

Klasse 5 und 6 - Rätsel 5

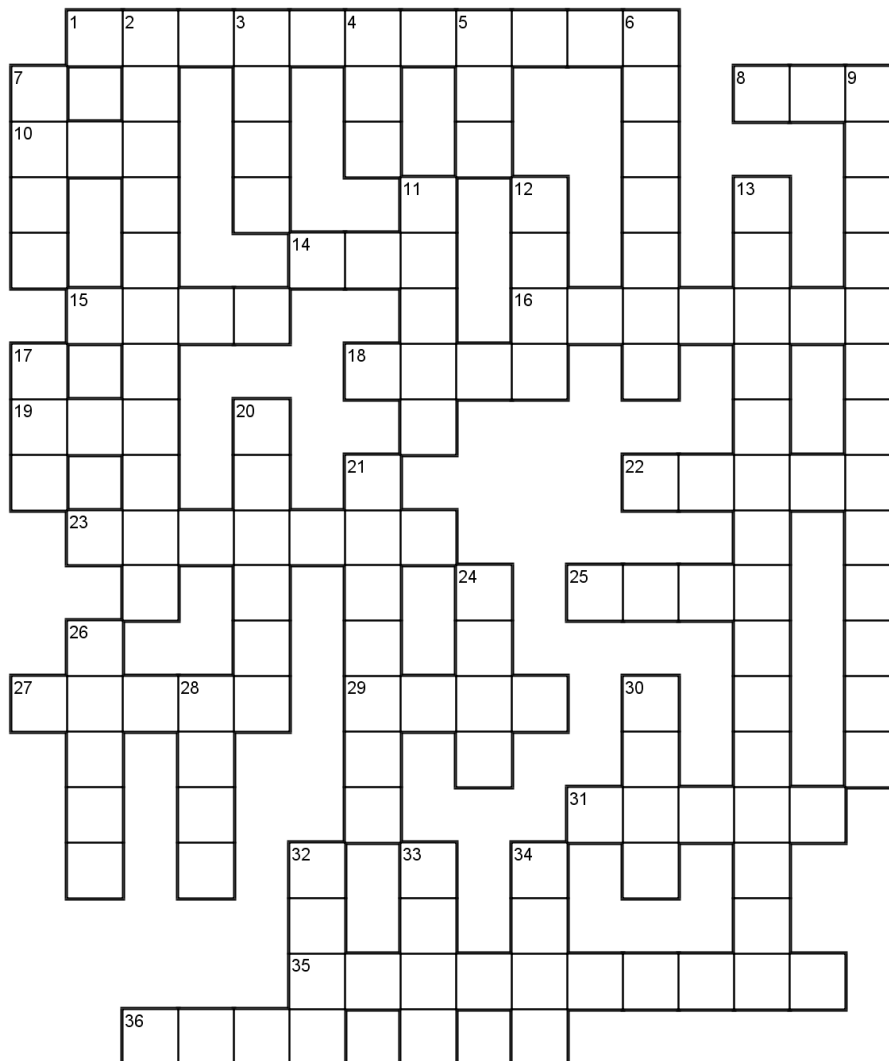


Waagrecht

1. Unter dem Bruchstrich
4. $-132 : ? = -12$
6. eine Linie von Punkten mit gleichem Abstand zu einem Mittelpunkt
8. Tausend
11. $[(-90) : 15] \cdot (-12) + 8$
12. $1/60$ Min
14. 86400 s
16. $132 : ? = 12$
17. Millionstel
19. röm. 52
22. $-17 \cdot 2 + 37$
23. röm. 7
24. -36 geteilt durch -18
25. Körper mit 6 gleichen Quadraten als Begrenzungsfläche
28. $1/60$ Min
29. $28/70 = ? \%$
31. röm. 3
32. $? \cdot 11 = 121$
33. $81 : 9$, Rest =
34. alte Maßeinheit
35. engl.: Fuß

Senkrecht

2. 10 von 1000 = ? %
3. rechter Winkel
4. zusammenstoßende Kanten
5. Währungseinheit
6. $a \cdot b = b \cdot a$
7. 86400 Sekunden
9. Zeitangabe, Einheit
10. Zifferblatt, 60°
13. Zähler, gekürzt von 22%
15. röm. 2010
18. (-1) hoch eine ungerade Zahl
20. Zehntel
21. $-49 : (-7) = ?$
26. " $x - 8 = -8$; $x = ?$ "
27. Minus mal Plus
29. $-19 \cdot 4 + 80$
30. Milliardenstel
32. 1011 im Zweiersystem ist im Zehnersystem =?

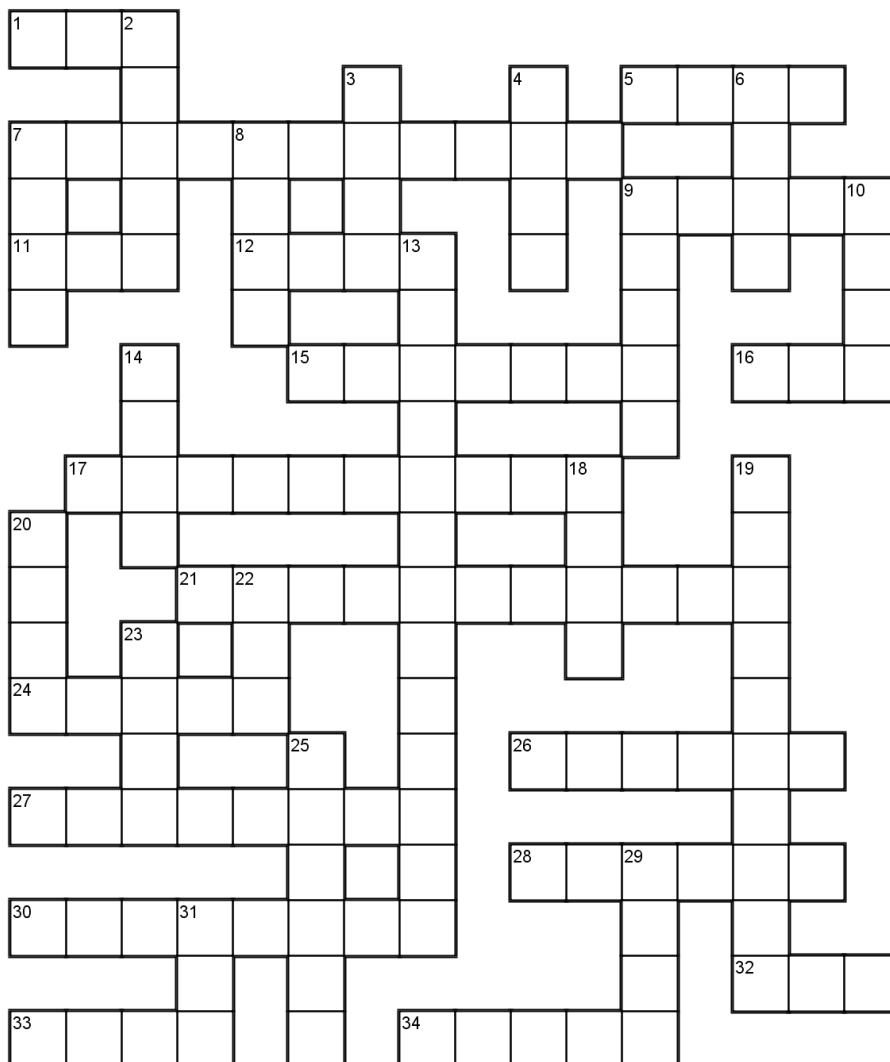
**Waagrecht**

1. $5F = 95$
8. röm. 54
10. 10 von 1000 = ? %
14. röm. 59
15. $? \cdot (-3) = -27$
16. $(-1200) : (-15) + 20$
18. $21 \cdot (-4) + 88$
19. 1011 im Zweiersystem
22. diese Person war auf dem 10 DM-Schein
23. $1000 : 8 - 35$
25. engl. Maßeinheit, übersetzt „Hof“
27. 1000 mm
29. $8 \cdot ? = 64$
31. Teiler von 125
35. {}
36. Milliardstel

Senkrecht

2. 4 von 20
3. $1000/125$
4. $132 : ? = 12$
5. röm. 3
6. Ergebnis einer Gleichung
7. $IV + V$
9. 15 min
11. röm. 67
12. 365 Tage
13. drei Fünftel von 125 geteilt durch 3
17. Währungseinheit
20. Zahlensystem
21. 50%
24. $-100 : ? = -10$
26. 36 geteilt durch 6
28. altes Maß, Körperteil
30. $2/3$ erweitert mit $? = 18/27$
32. 10 hoch 3
33. Grundzahl im Dualsystem
34. $17 \cdot 2 - 31$

Klasse 5 und 6 - Rätsel 7

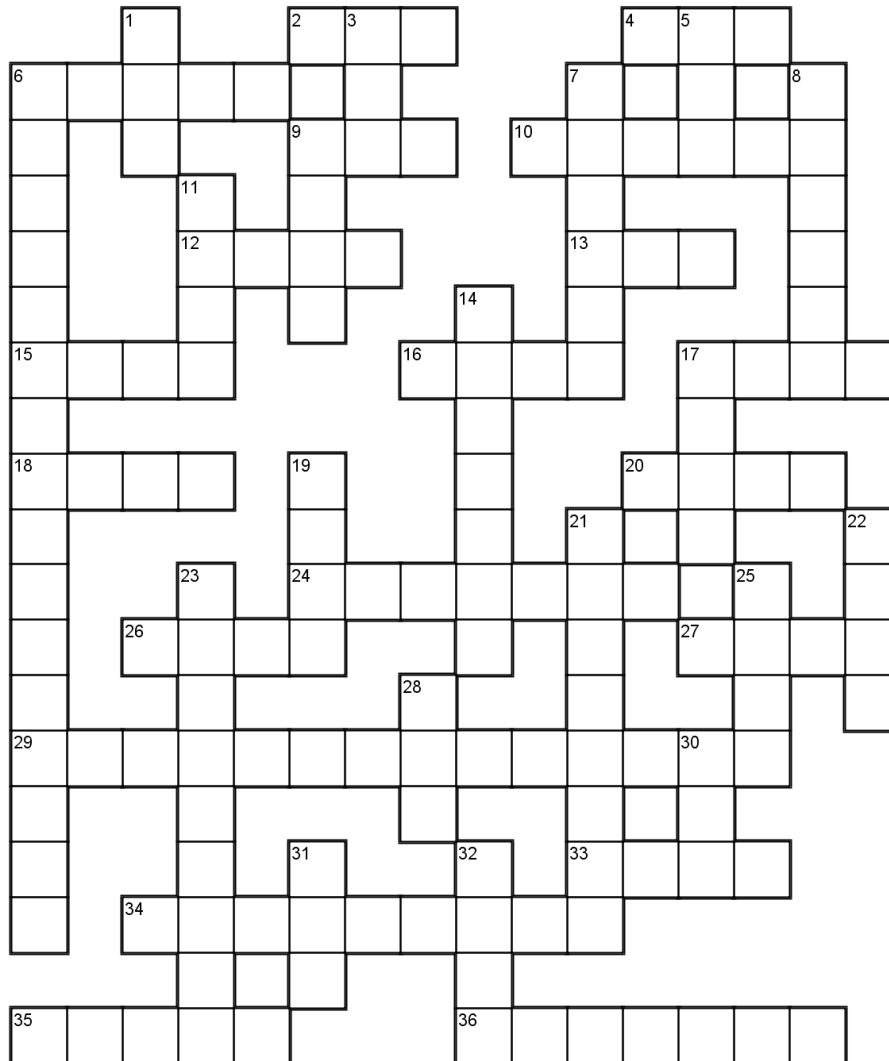


Waagrecht

1. $-132 : ? = -12$
5. $-3x - 9 = -18$; $x = ?$
7. 75%
9. Wertepaar $P(1/3)$
11. 1011 im Zweiersystem im Zehnersystem
12. $(20 - 17) : 3$
15. So kommt man von $3/9$ auf $1/3$
16. röm. 1900
17. $\{ \}$
21. 40%
24. Hundertstel
26. 2. Stelle vor dem Komma
27. ein Bruch wird durch einen Bruch dividiert, indem er mit dem ?? des Bruchs multipliziert wird!
28. amerik. Währung
30. nur durch sich selbst und Eins teilbar
32. Zähler, gekürzt von 22%
33. Maßeinheit, u.a. bei PC-Bildschirmen
34. geometr. Körper, durch eine Kreisfläche und einen Punkt außerhalb der Kreisebene (Spitze) begrenzt

Senkrecht

2. 20% von 25
3. 20 Halbe
4. $-100 : ? = -10$
6. Neutrales Element der Multiplikation
7. 5% von 60
8. IV
9. Währung in einem europäischen Land
10. Rechenausdruck
13. $49/70$
14. $17 \cdot 2 - 31$
18. (-1) hoch eine gerade Zahl
19. Strahl
20. aufgeklappte, in eine Ebene gezeichnete Skizze eines 3-dim. Körpers
22. röm. 3
23. engl./amerik. Maßeinheit, in Engl.
25. unendlich lange gerade Linie
29. röm. 98
31. röm. 1550

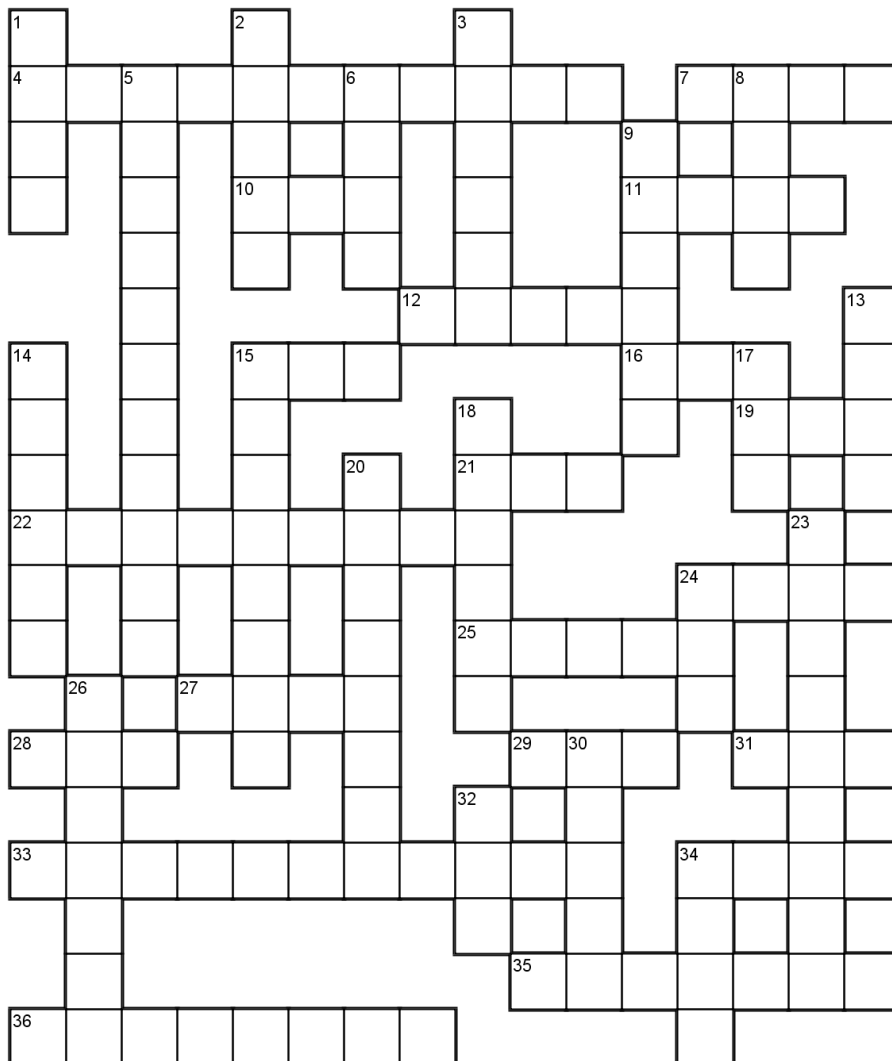
**Waagrecht**

- 2. Zähler, gekürzt von 22%
- 4. röm. 300
- 6. $x^2 = 36$
- 9. röm. 1990
- 10. amerik. Währung
- 12. Währung in Europa
- 13. $? \cdot 11 = 121$
- 15. IX
- 16. aufgeklappte, in eine Ebene gezeichnete Skizze eines 3-dim. Körpers
- 17. Zehntel
- 18. neutrales Element der Addition
- 20. $? \cdot 6 = 54$
- 24. Hekto
- 26. $100 : ? = 10$
- 27. Zehntel
- 29. Diagrammart
- 33. $81 : 9$, Rest =
- 34. frühere Währ. in Österreich
- 35. Hundertstel
- 36. $1/3600$ h

Senkrecht

- 1. röm. 1900
- 3. röm. 70
- 5. röm. 250
- 6. 1001101
- 7. Geht vor Punktrechnung
- 8. spezielles Viereck
- 9. frühere Währung in Deutschland
- 11. 1010 im 10er-System
- 14. $1/60$ Min
- 17. $-3x - 9 = -18$; $x = ?$
- 19. $-100 : ? = -10$
- 21. Mittelpunkt des Koordinatensystems
- 22. röm. 69
- 23. rechtwinklig
- 25. Rechenausdruck
- 28. röm. 54
- 30. röm. 1550
- 31. röm. 99
- 32. 1 hoch 17

Klasse 5 und 6 - Rätsel 9

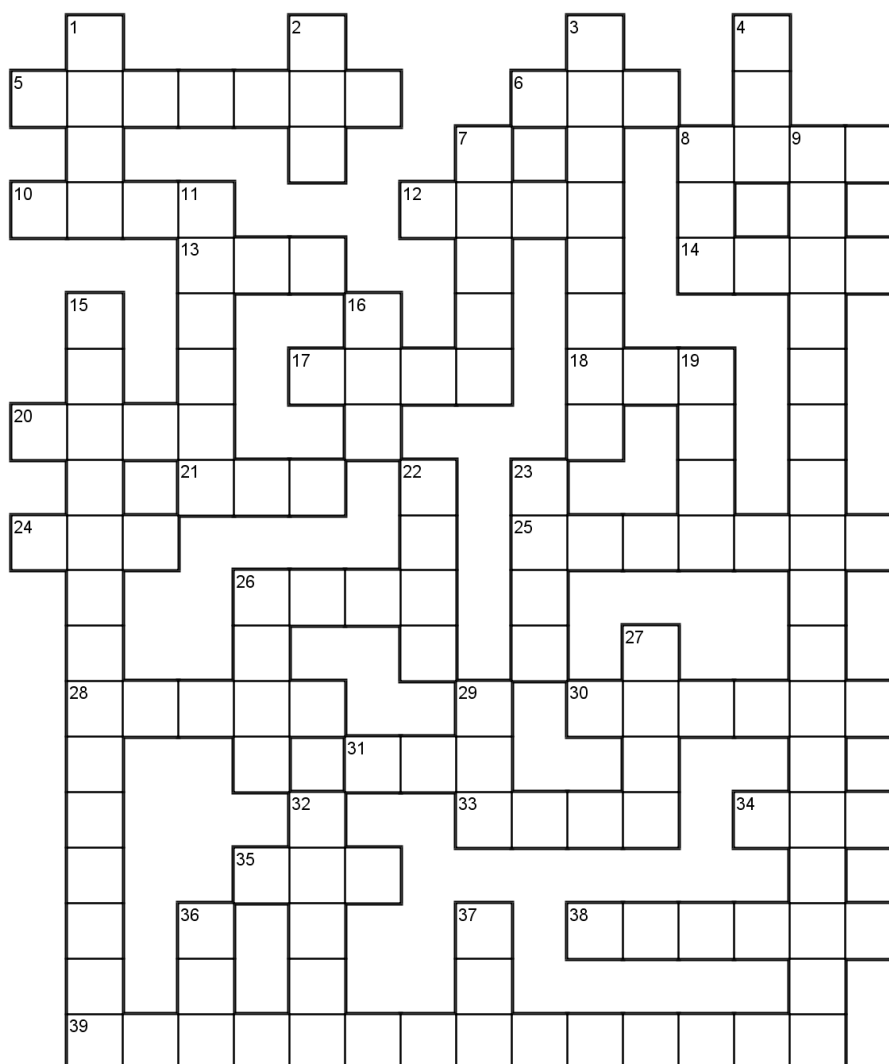


Waagrecht

4. 4 von 20
 7. engl. Maßeinheit, übersetzt "Hof"
 10. röm. 1550
 11. 2 hoch 3
 12. VI
 15. $-132 : ? = -12$
 16. röm. 250
 19. röm. 3
 21. $10 \text{ von } 1000 = ? \%$
 22. benötigt man zum sauberen Zeichnen
 24. 10 hoch 12
 25. Winkelbezeichnung
 27. neutrales Element der Multiplikation
 28. röm. 99
 29. $132 : ? = 12$
 31. röm. 59
 33. 20 ins Quadrat
 34. 11 im Dualsystem ist im Dezimalsystem ?
 35. von Hundert
 36. Zahl hoch 2 = 169

Senkrecht

1. $100 : ? = 10$
 2. der Term $a + b$
 3. 3600 s
 5. 18 von 200
 6. Fehlt im römischen Zahlensystem
 8. zwei hoch drei
 9. 75% = drei Fünftel
 13. röm. 13
 14. Teiler von 49
 15. bekannte Persönlichkeit: $e = mc^2$
 17. röm. 52
 18. $|a|$
 20. Rechenart: Teilen
 23. Zähler und Nenner eines Bruchs mit der gleichen Zahl multiplizieren
 24. Zeitangabe, Einheit
 26. Zahl, durch die geteilt wird
 30. 1000 ml
 32. Währungseinheit
 34. Zehntel

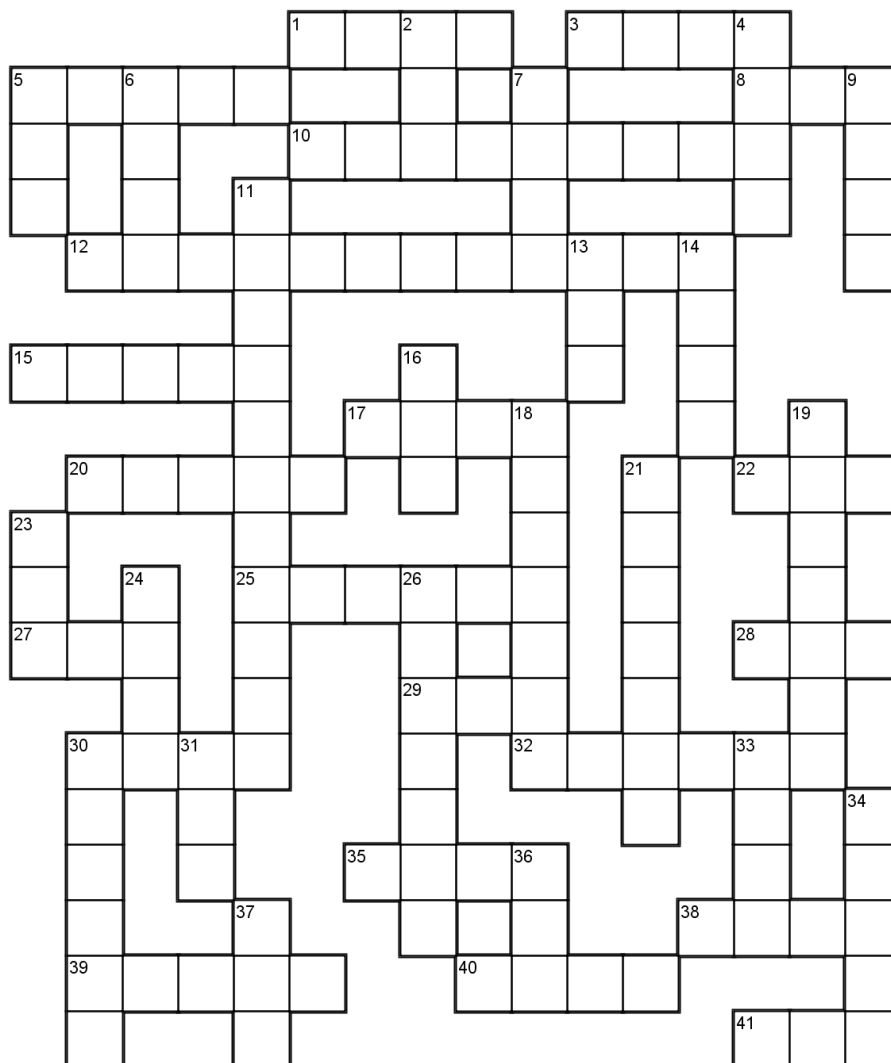
**Waagrecht**

5. negative Zahl geteilt durch negative Zahl
 6. 86400 s
 8. neutrales Element der Multiplikation
 10. Minus mal Minus
 12. Winkelbezeichnung
 13. 86400 Sekunden
 14. aufgeklappte, in eine Ebene gezeichnete Skizze eines 3-dim. Körpers
 17. Plus mal Plus
 18. $132 : ? = 12$
 20. Einheit für ein Winkelmaß
 21. $-132 : ? = -12$
 24. $? \cdot 11 = 121$
 25. $[(-90) : 15] \cdot (-12) + 8$
 26. Grundzahl im Dezimalsystem
 28. 1000 ml
 30. $-49 : (-7) = ?$
 31. röm. 2010
 33. $8x + 32 = 64 ; x = ?$
 34. Zeitangabe, Einheit
 35. röm. 1990
 38. Sechzig Fünftel
 39. Mal rechnen

Senkrecht

1. Maßeinheit, häufig bei PC-Bildschirmen
 2. röm. 14
 3. die Eigenschaft zweier Geraden, die in einer Ebene liegen und sich nicht schneiden
 4. röm. 7
 7. 36 geteilt durch 6
 8. $10 \text{ von } 1000 = ? \%$
 9. $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$
 11. $1/24$ Tag
 15. geometrisches Objekt, mit gegenüber liegenden parallelen, gleich langen Seiten
 16. Zähler, gekürzt von 22%
 19. engl.: Fuß
 22. neutrales Element der Multiplikation
 23. 365 d
 26. -36 geteilt durch -18
 27. $21 \cdot 4 - 80$
 29. röm. 65
 32. röm. 67
 36. röm. 250
 37. röm. 12

Klasse 5 und 6 - Rätsel 11

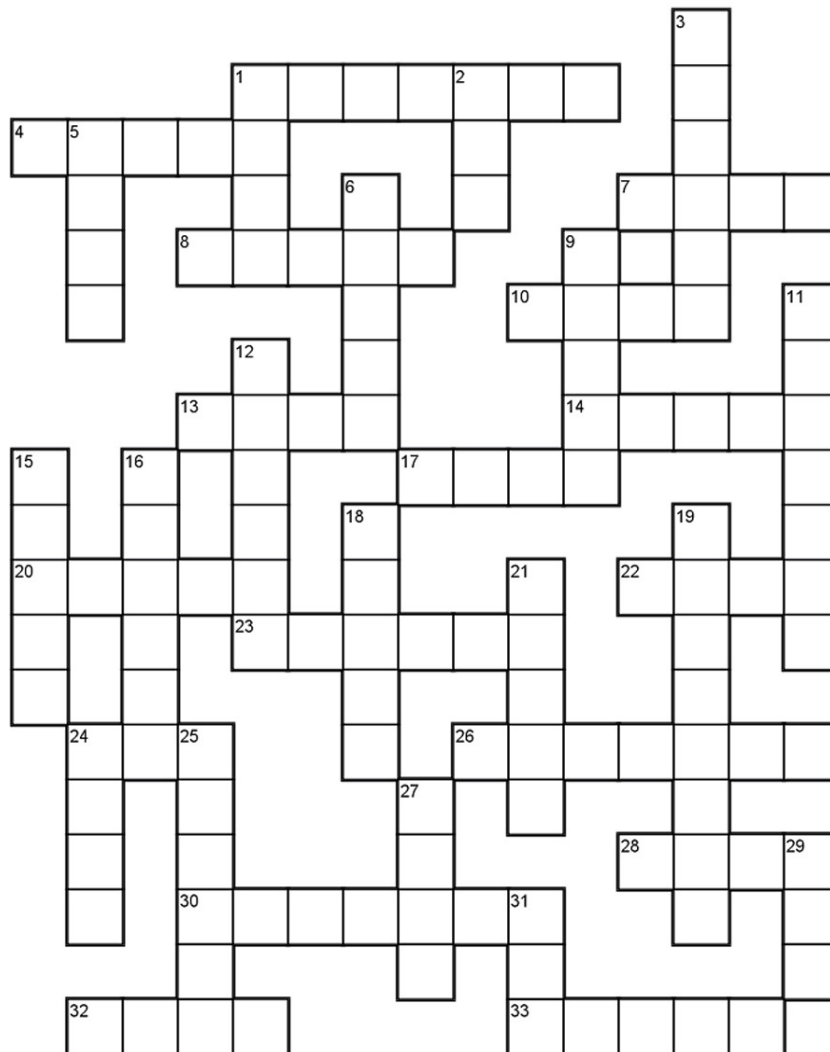


Waagrecht

1. $8x + 32 = 64$; $x = ?$
3. engl. Maßeinheit, übersetzt „Hof“
5. Plus mal Minus
8. 10 von 1000 = ? %
10. der Term $a - b$
12. Dreieck mit drei gleich langen Seiten
15. Teiler von 125
17. engl./amerik. Maßeinheit, in Engl.
20. dreidimensionaler Körper ohne Kanten u. nur einer Oberfläche
22. Zeitangabe, Einheit
25. $\frac{1}{3}$ i. d. Gleiche wie $\frac{5}{9}$
27. röm. 7
28. Zähler, gekürzt von 22%
29. röm. 250
30. Maßeinheit, häufig bei PC-Bildschirmen
32. Zahlensystem
35. röm. 8
38. Winkelbezeichnung
39. 1000 ml
40. $21 \cdot 4 - 80$
41. röm. 300

Senkrecht

2. 1011 im Zweiersystem
4. Zehntel
5. röm. 2010
6. $x - 8 = -8$; $x = ?$
7. Zehntel
9. IX
11. 4 von 20
13. 86400 Sekunden
14. Einheit für ein Winkelmaß
16. röm. 12
18. 50%
19. auf dem Bruchstrich
21. 1000
23. röm. 14
24. Tausend
26. $600 : 12 + 10$
30. 1100 im Dezimalsystem
31. röm. 54
33. zusammenstoßende Kanten
34. frühere Währung in Frankreich
36. röm. 3
37. Währungseinheit

**Waagrecht**

1. drei gerade Seiten begrenzen eine Fläche
4. spezielles Viereck
7. 365 Tage
8. 1000 ml
10. neutrales Element der Addition
13. Quersumme von 125 geteilt durch 2
14. Millionstel
17. zusammenstoßende Kanten
20. 1.000.000 Gramm
22. $\frac{2}{3}$ erweitert mit ? = $\frac{18}{27}$
23. unter dem Bruchstrich
24. $? \cdot 11 = 121$
26. Einhalb = Vier Achtel
28. $\frac{1000}{125}$
30. $\frac{1}{60}$ Min
32. 10 hoch 1
33. Teiler von 125

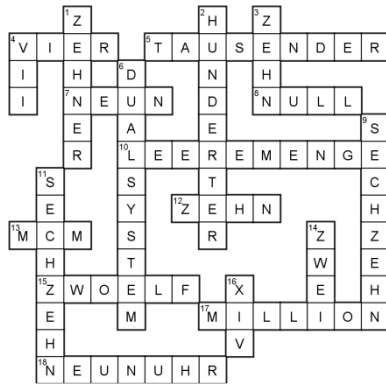
Senkrecht

1. Zehntel
2. 10 von 1000 = ? %
3. Halbgerade
5. zwei hoch drei
6. 100 cm
9. das Ergebnis einer Addition
11. von Hundert
12. Teiler von 49
15. 1000 mm
16. Hilfsmittel für den Geometrieunterricht
18. Hundertstel
19. ebenes Viereck, dessen Innenwinkel alle 90° sind
21. eine Linie von Punkten mit gleichem Abstand zu einem Mittelpunkt
24. Neutrales Element der Multiplikation
25. $75\% =$ drei Fünftel
27. Milliardstel
29. 86400 Sekunden
31. Zähler, gekürzt von 22%

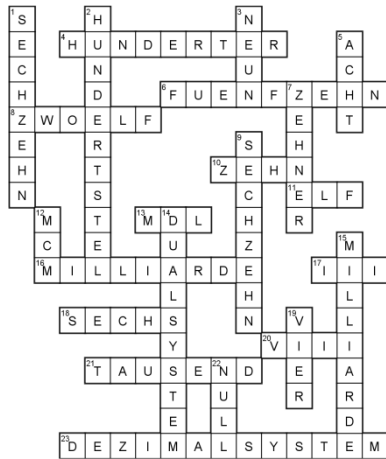
Lösungen zu allen Rätseln

Lösungen Kreuzworträtsel Zahlensysteme

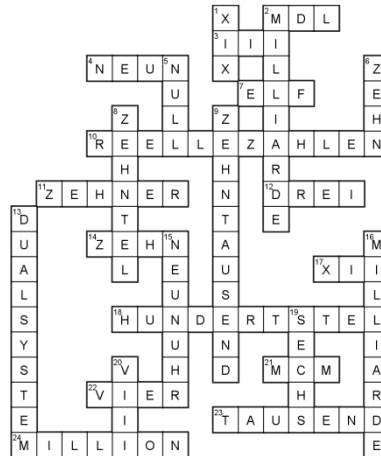
Rätsel 1



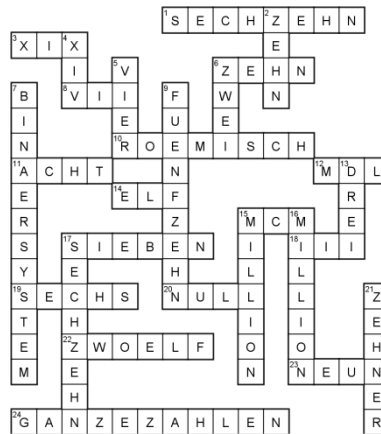
Rätsel 2



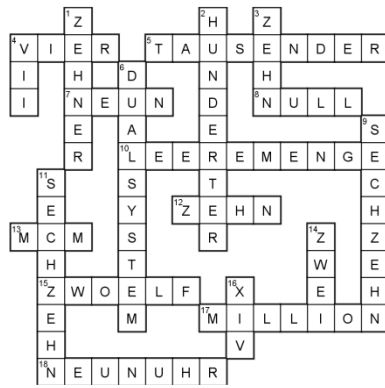
Rätsel 3



Rätsel 4

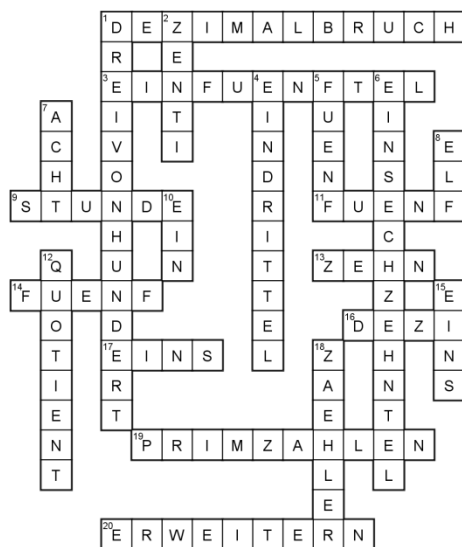


Zahlensystem Rätsel 5

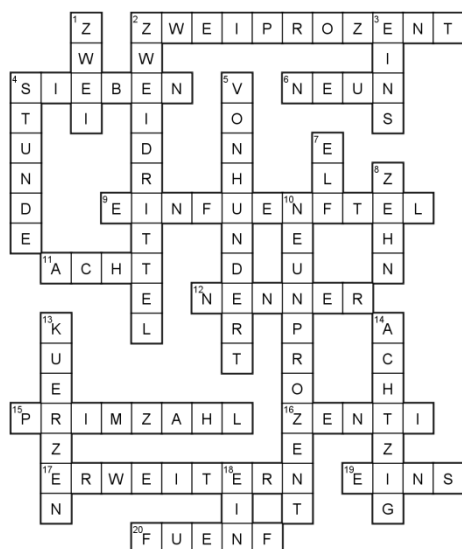


Lösungen Kreuzworträtsel Bruchteile

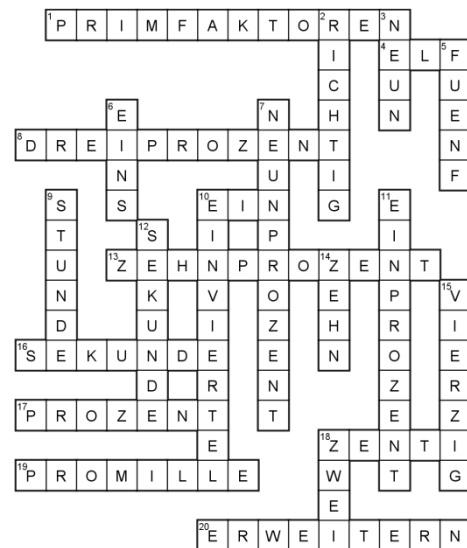
Bruchteile Rätsel 1



Bruchteile Rätsel 2

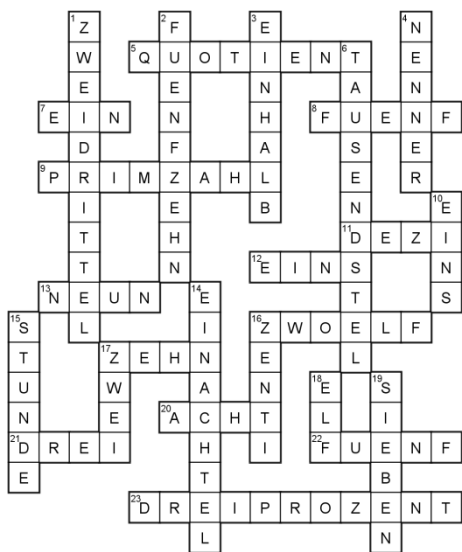
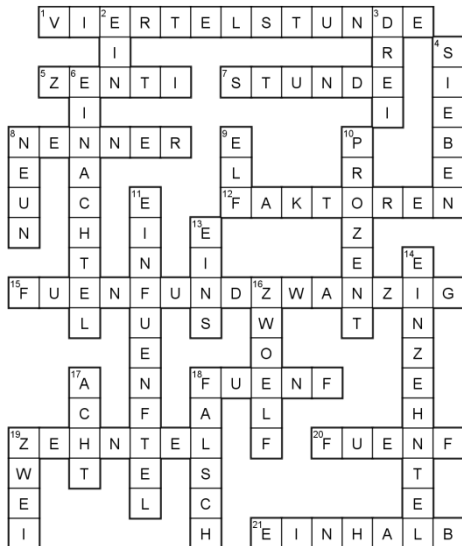


Bruchteile Rätsel 3

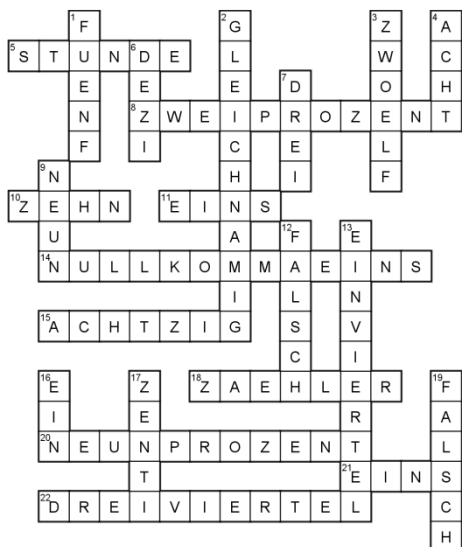


Bruchteile Rätsel 4

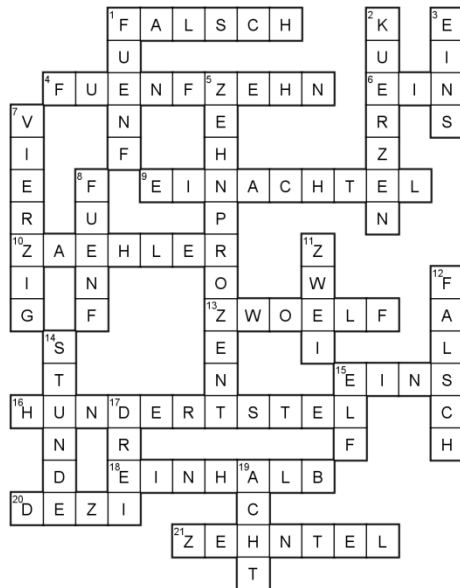
Bruchteile Rätsel 6



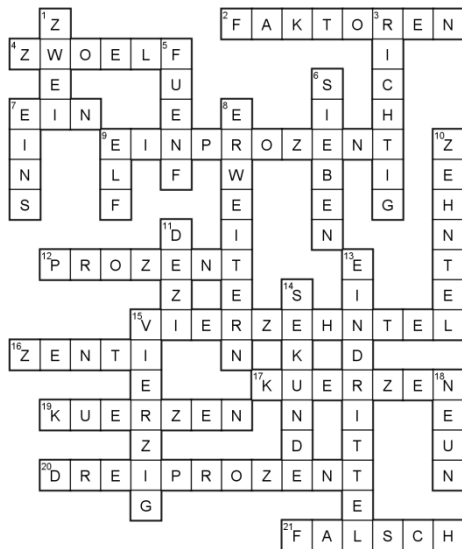
Bruchteile Rätsel 5



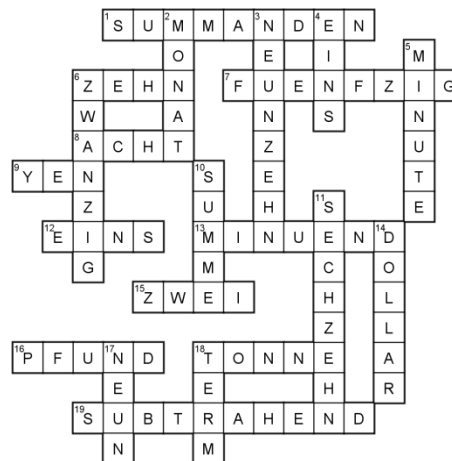
Bruchteile Rätsel 7



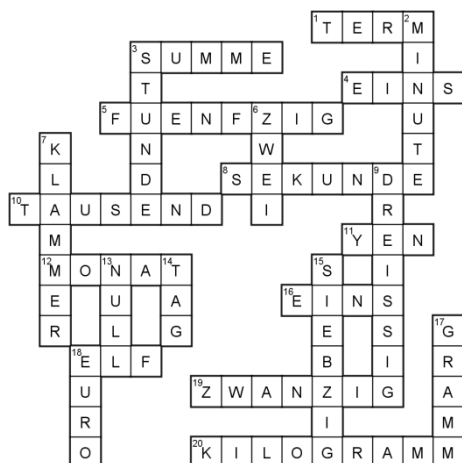
Bruchteile Rätsel 8


Lösungen Kreuzworträtsel
einfache Rechenregeln, Grundrechenarten

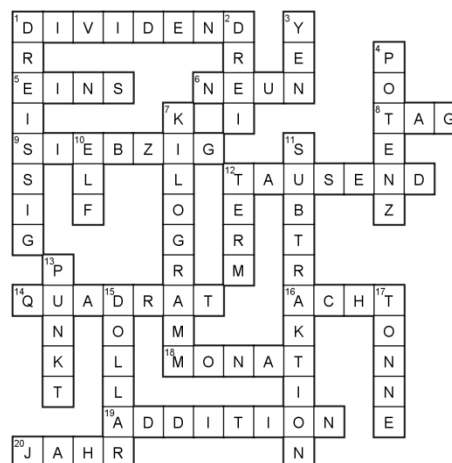
Rätsel 1

**Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten**

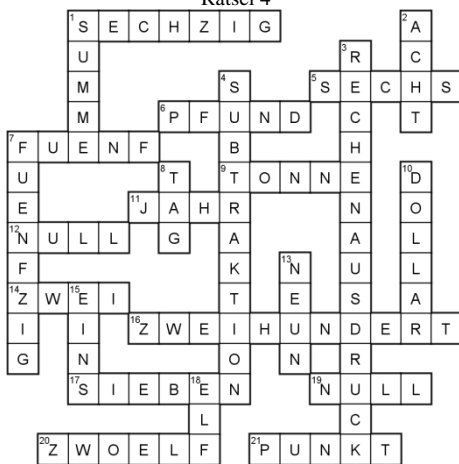
Rätsel 2



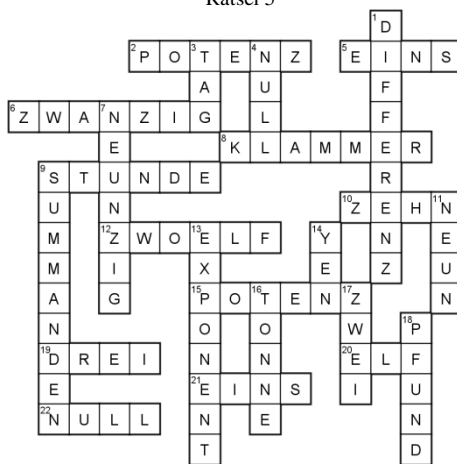
Rätsel 3



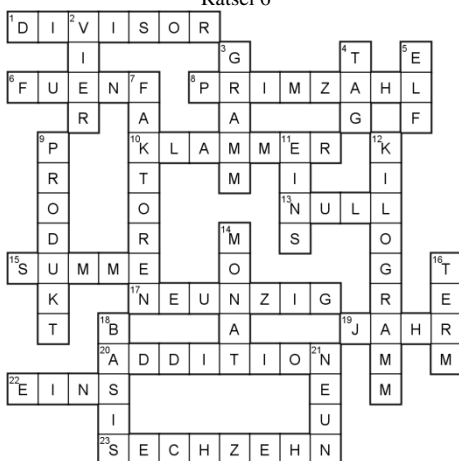
Rätsel 4



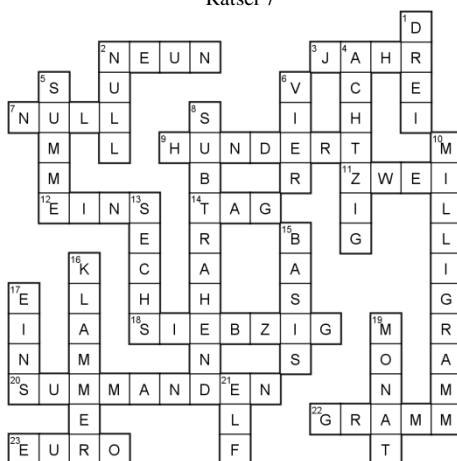
Rätsel 5



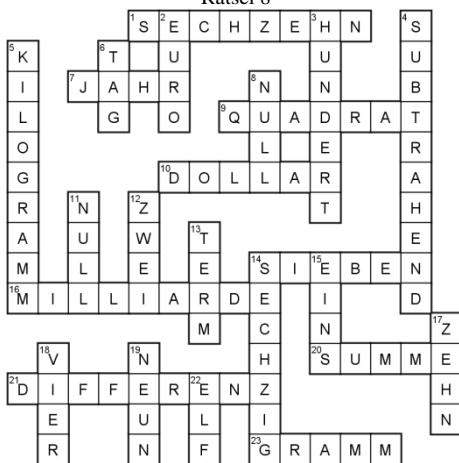
Rätsel 6



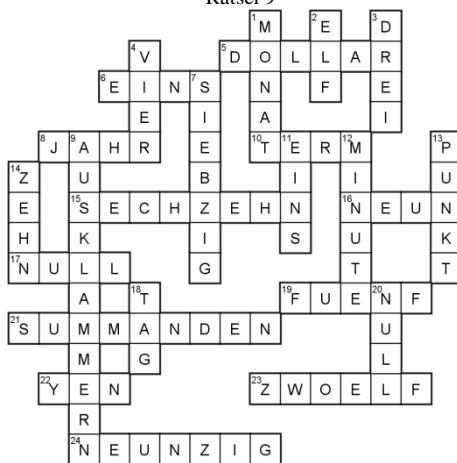
Rätsel 7



Rätsel 8

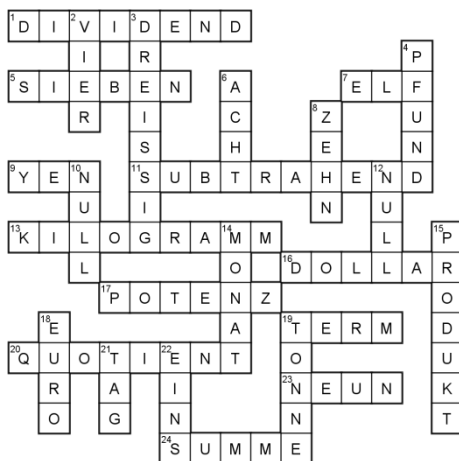


Rätsel 9



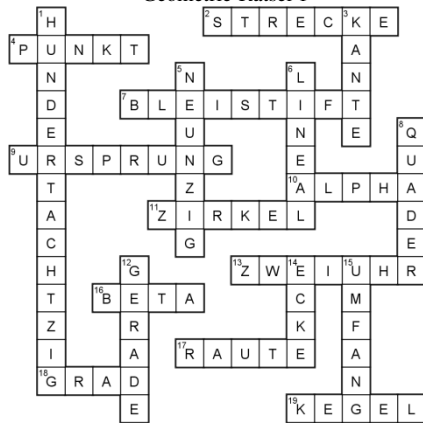
Einfache Rechenregeln, Grundrechenarten

Rätsel 10

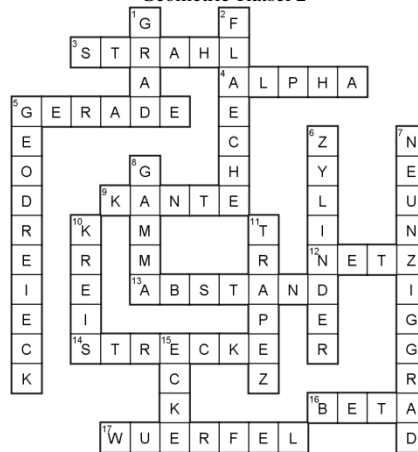


Lösungen Kreuzworträtsel Geometrie

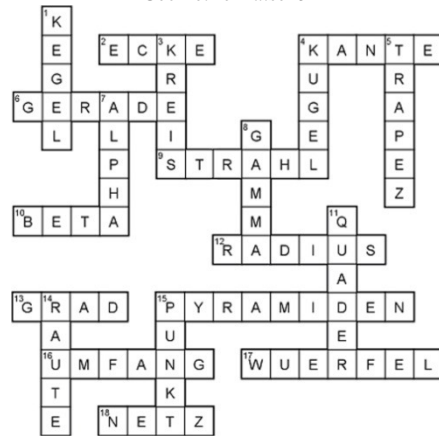
Geometrie-Rätsel 1



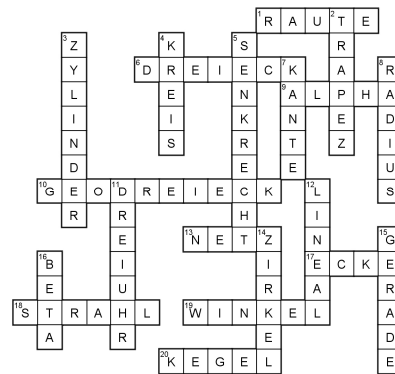
Geometrie-Rätsel 2



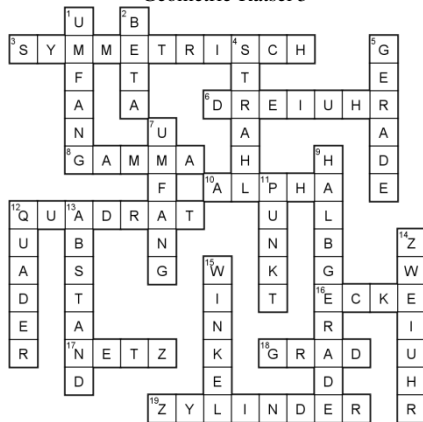
Geometrie-Rätsel 3



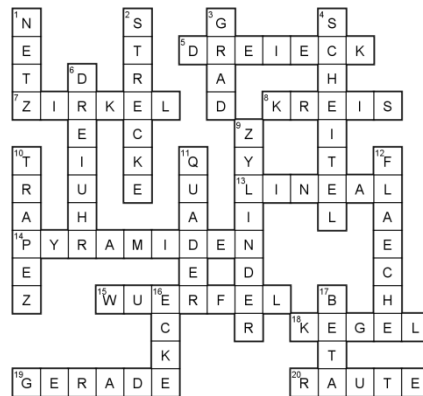
Geometrie-Rätsel 4



Geometrie-Rätsel 5



Geometrie-Rätsel 6



A crossword puzzle grid with 16 numbered squares. The grid is filled with letters to form words. The words are: POSITIVE (1-10), LUNES (11-15), DREIF (16-20), MONT (21-25), SIEBEN (26-32), NUN (33-37), VIER (38-42), HUN (43-47), EHN (48-52), MINSSECHS (53-63), NUN (64-68), and TERN (69-73).

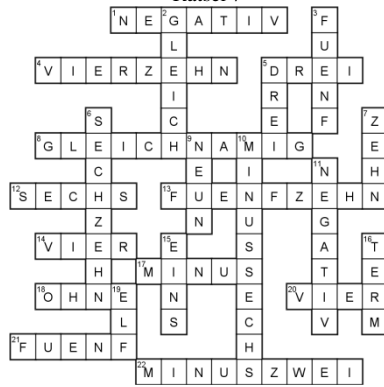
A crossword puzzle grid with 15 numbered squares. The grid is 15 squares wide and 15 squares high. The numbers are: 1 (top left), 2 (top left), 3 (top left), 4 (top left), 5 (top left), 6 (top left), 7 (top left), 8 (top left), 9 (top left), 10 (top left), 11 (top left), 12 (top left), 13 (top left), 14 (top left), 15 (top left). The words are: 1. F U E N F Z E H N, 2. E, 3. W A A G E, 4. A, 5. T, 6. L, 7. T E R M, 8. V, 9. I N S, 10. Z W E I, 11. V I E R H U N D E R T, 12. I, 13. P, 14. M, 15. I N U S Z W E I.

[illegible]

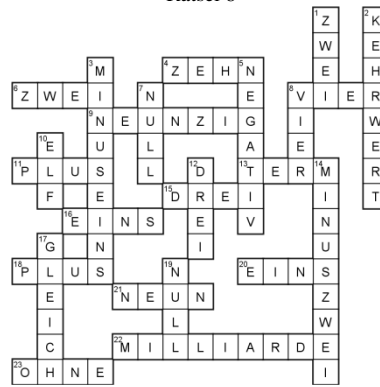
A crossword puzzle grid with 15 numbered squares. The grid is 15 squares wide and 15 squares high. The numbered squares are: 1 (top center), 2 (top left), 3 (top left), 4 (top left), 5 (top center), 6 (top right), 7 (top right), 8 (top right), 9 (top right), 10 (top right), 11 (top left), 12 (top right), 13 (top center), 14 (top center), 15 (top center).

Terme, Gleichungen, negative Zahlen

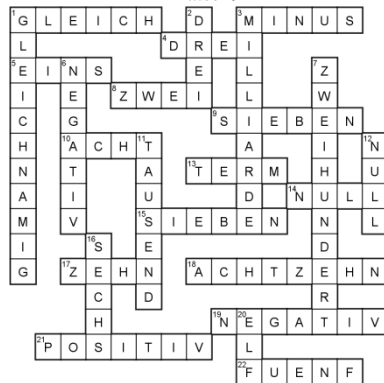
Rätsel 7



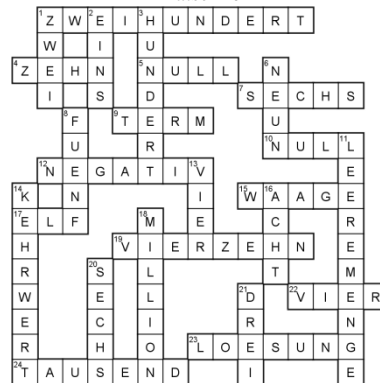
Rätsel 8



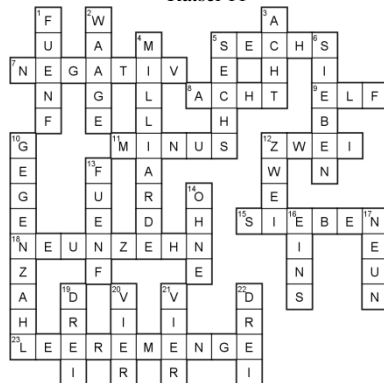
Rätsel 9



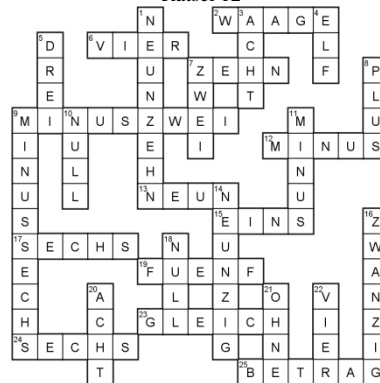
Rätsel 10



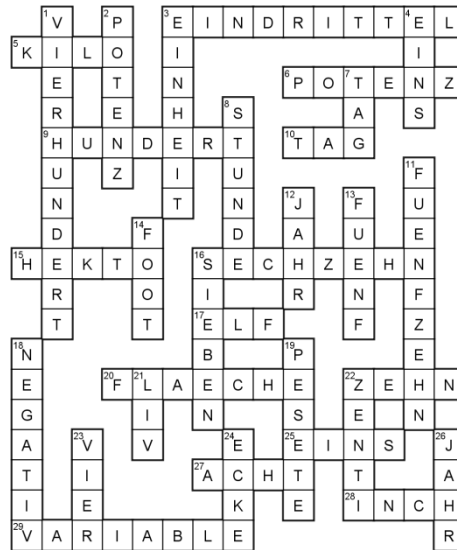
Rätsel 11



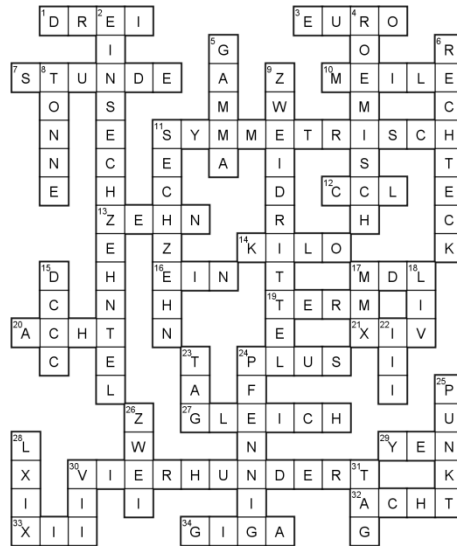
Rätsel 12



Rätsel 2

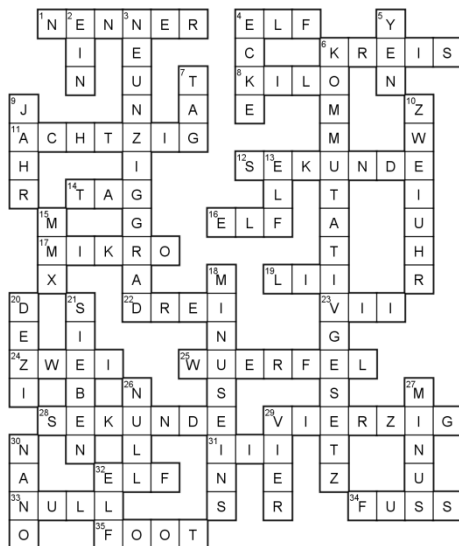


Rätsel 4

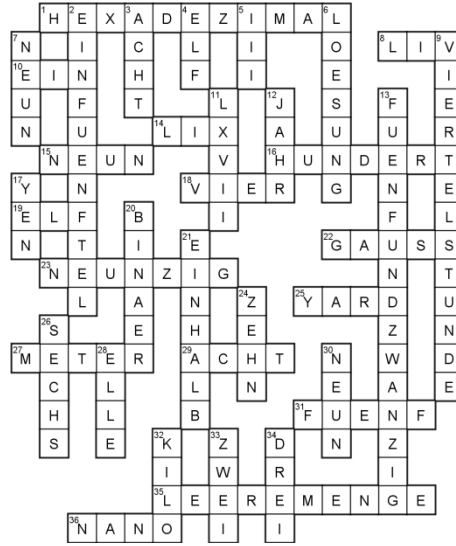


Lösungen Kreuzworträtsel Klasse 5 und 6

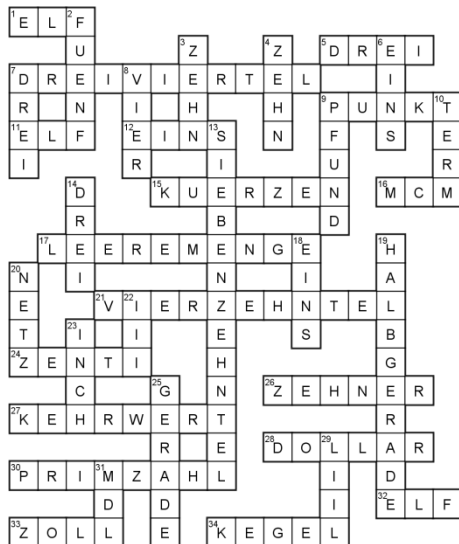
Rätsel 5



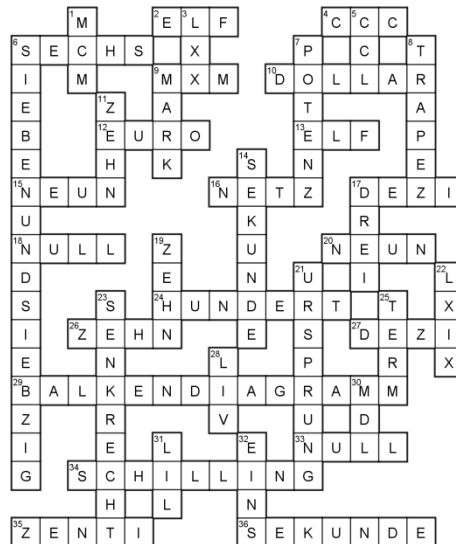
Rätsel 6



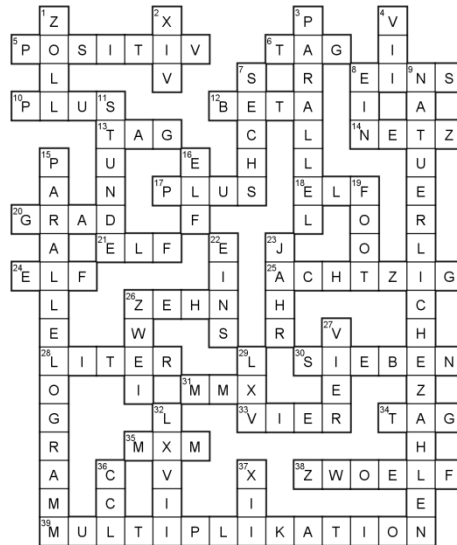
Rätsel 7



Rätsel 8



Rätsel 10



Rätsel 12

