

Arbeitsblatt – Primfaktoren, ggT und kgV

Aufgabe 2 – kleinstes gemeinsames Vielfaches (kgV)

Berechne das kleinste gemeinsame Vielfache der beiden Zahlen.

1.) kgV: kgV(2 ; 22) =	2.) kgV: kgV(9317 ; 1694) =	3.) kgV: kgV(1155 ; 55) =	4.) kgV: kgV(1386 ; 90) =
5.) kgV: kgV(11 ; 121) =	6.) kgV: kgV(55 ; 165) =	7.) kgV: kgV(66 ; 220) =	8.) kgV: kgV(770 ; 35) =
9.) kgV: kgV(8575 ; 245) =	10.) kgV: kgV(70 ; 140) =	11.) kgV: kgV(6 ; 126) =	12.) kgV: kgV(3465 ; 315) =
13.) kgV: kgV(1715 ; 1029) =	14.) kgV: kgV(55 ; 245) =	15.) kgV: kgV(25 ; 3025) =	16.) kgV: kgV(3675 ; 750) =
17.) kgV: kgV(11 ; 165) =	18.) kgV: kgV(225 ; 9) =	19.) kgV: kgV(605 ; 29645) =	20.) kgV: kgV(7 ; 63) =
21.) kgV: kgV(8470 ; 4235) =	22.) kgV: kgV(121 ; 5929) =	23.) kgV: kgV(45 ; 75) =	24.) kgV: kgV(6655 ; 275) =
25.) kgV: kgV(1470 ; 350) =	26.) kgV: kgV(30 ; 66) =	27.) kgV: kgV(3 ; 33) =	28.) kgV: kgV(110 ; 2) =
29.) kgV: kgV(1225 ; 245) =	30.) kgV: kgV(1155 ; 33) =	31.) kgV: kgV(75 ; 15) =	32.) kgV: kgV(8 ; 6) =
33.) kgV: kgV(30 ; 630) =	34.) kgV: kgV(175 ; 275) =	35.) kgV: kgV(350 ; 686) =	36.) kgV: kgV(7 ; 539) =