

Die 4 Grundrechnungsarten (2 von 2)

Lösungen

Fachausdrücke der Grundrechnungsarten:

Multiplikation: **Faktor** · **Faktor** = **Produkt**

Division: **Dividend** : **Divisor** = **Quotient**

Multiplikationen:

a) $643 \cdot 46 = \underline{29\ 578}$

i) $698 \cdot 74 = \underline{51\ 652}$

j) $743 \cdot 93 = \underline{69\ 099}$

k) $135 \cdot 83 = \underline{11\ 205}$

l) $205 \cdot 235 = \underline{48\ 175}$

m) $613 \cdot 256 = \underline{156\ 928}$

n) $439 \cdot 540 = \underline{237\ 060}$

o) $348 \cdot 723 = \underline{251\ 604}$

Divisionen:

a) $1\ 426 : 62 = \underline{23}$

b) $1\ 276 : 44 = \underline{29}$

c) $3\ 045 : 87 = \underline{35}$

d) $1\ 953 : 21 = \underline{93}$

e) $1\ 444 : 38 = \underline{38}$

f) $2\ 324 : 83 = \underline{28}$

g) $3\ 198 : 123 = \underline{26}$

h) $8\ 316 : 231 = \underline{36}$

Setze die richtigen Zahlen ein! Führe auch die Probe durch!

a) $136 + 424 = \boxed{560}$
 $\boxed{253} + 402 = 655 \quad / - 402$
 $555 + \boxed{182} = 736 \quad / - 555$

b) $343 - 164 = \boxed{179}$
 $\boxed{698} - 635 = 63 \quad / + 635$
 $671 - \boxed{395} = 276 \quad / - 276$

c) $204 \cdot 148 = \boxed{30\ 192}$
 $\boxed{28} \cdot 47 = 1\ 316 \quad / : 47$
 $126 \cdot \boxed{36} = 4\ 536 \quad / : 126$

d) $1\ 924 : 52 = \boxed{37}$
 $\boxed{33\ 696} : 24 = 1\ 404 \quad / : 24$
 $3\ 026 : \boxed{34} = 89 \quad / : 89$