



Waagerecht

- 3** In der Rechnung $68 : 4 = 17$ ist 68 der ... (8)
- 6** In der Rechnung $502 - 68 = 434$ ist 68 der ... (10)
- 8** Der Quotient wird größer als der Dividend, wenn der Divisor ... als 1 ist (7)
- 9** In der Rechnung $1137 - 229 = 908$ ist 1137 der ... (7)
- 10** Die Ziffern 5, 8, 9 werden so gerundet (3)
- 11** Die Zahl unter dem Bruchstrich nennt man so (6)
- 13** Es besagt, dass man bei einer Addition die Summanden vertauschen darf (19)
- 14** In der Rechnung $582 : 6 = 97$ ist 6 der ... (7)
- 16** In der Rechnung $8128 : 16 = 508$ ist 508 der ... (8)
- 17** Die Zahl über dem Bruchstrich nennt man so (7)

- 18** Die Rechenprobe für eine Addition macht man mit einer ... (11)

Senkrecht

- 1** In der Rechnung $86 \cdot 12 = 1032$ ist 1032 das ... (7)
- 2** In der Rechnung $56 \cdot 27 = 1512$ ist 27 ein ... (6)
- 4** Es besagt, dass man bei einer Addition Summanden zu Teilsummen verbinden darf (17)
- 5** So kann man auch zu einer verkürzten Addition sagen ... (14)
- 6** In der Rechnung $84 + 19 = 103$ ist 84 der ... (7)
- 7** In der Rechnung $869 - 347 = 522$ ist 522 die ... (9)
- 10** Die Ziffern 0, 4 werden so gerundet (2)
- 12** Der entgegengesetzte Rechenvorgang zur Multiplikation (8)
- 15** Für diese Problemstellung kann die Division die richtige Lösung sein (6)