



## Der Zahlenraum bis 1 000 000 – Multiplizieren und Dividieren –

1) Rechne schriftlich!

$2\,464 \cdot 25 =$

$282 \cdot 93 =$

$3\,872 \cdot 65 =$

$38\,973 \cdot 3 =$

$93\,571 \cdot 8 =$

$105\,602 \cdot 7 =$

$9\,843 \cdot 14 =$

$1\,436 \cdot 78 =$

$25\,980 \cdot 26 =$

2) Wie viele Rechnungen „gehen glatt aus“? Rechne in dein Heft.

$17\,269 : 5 =$

$406\,044 : 9 =$

$99\,331 : 12 =$

$25\,011 : 7 =$

$380\,661 : 7 =$

$72\,683 : 15 =$

$27\,389 : 4 =$

$687\,363 : 6 =$

$39\,576 : 24 =$

3) Rechendetektiv: Welche Ergebnisse sind falsch?

$92\,692 \cdot 5 = 463\,460$

$39\,674 \cdot 14 = 555\,436$

$66\,531 \cdot 8 = 432\,685$

$46\,579 \cdot 9 = 420\,212$

$86\,411 \cdot 11 = 950\,002$

$69\,882 \cdot 8 = 559\,056$

4) Der Zahlenzauberer hat wieder mal was fortgehext. Schreibe in dein Heft.

$6\,307 \cdot \blacksquare = 239\,666$

$6\,518 \cdot 52 = \blacksquare$

$4\,637 \cdot \blacksquare = 125\,199$

$\blacksquare \cdot 63 = 129\,024$

$3\,792 \cdot \blacksquare = 216\,144$

$\blacksquare \cdot 65 = 625\,235$

5) Der Zahlenzauberer hat schon wieder zugeschlagen!

$489\,951 : 49 = \blacksquare$

$\blacksquare : 67 = 4\,433$

$401\,896 : \blacksquare = 4567$

$101\,808 : \blacksquare = 5\,656$

$497\,728 : \blacksquare = 7\,777$

$396\,000 : 44 = \blacksquare$

