

1 Setze das Komma aufgrund einer Überschlagsrechnung

- a) $28,9 : 1,6 = 0\ 0\ 1\ 8\ 0\ 6\ 2\ 5\ 0\ 0$
- b) $566,333 : 3,8 = 0\ 1\ 4\ 9\ 0\ 3\ 5\ 0\ 0$
- c) $533,088 : 4,32 = 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 0\ 0$
- d) $87,487 : 0,89 = 0\ 9\ 8\ 3\ 0\ 0$

2 Durch welche Zahl wurde dividiert?

- a) $8,5 : \underline{\hspace{2cm}} = 185$
- b) $0,0078 : \underline{\hspace{2cm}} = 7,8$
- c) $1,406 : \underline{\hspace{2cm}} = 14\ 060$

3 Gib den Divisor an.

- a) $4 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,2$
- b) $12 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,03$
- c) $3 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,15$

4 Berechne den Wert der Variablen.

- a) $4,5 \cdot c = 78,3$
- b) $3,5 : j = 4,375$
- c) $0,35 \cdot x = 56$
- d) $p : 0,24 = 0,24$

5 Führe zuerst eine Überschlagsrechnung durch. Rechne dann schriftlich.

Aufgabe	Überschlag	Lösung
$0,8256 : 0,86 =$		
$36,072 : 4,32 =$		
$7,776 : 0,96 =$		