

Schriftliche Division

1 Berechne das Ergebnis dieser Division: $7\ 944 : 6 =$
AK2
0 Schreibe das Ergebnis auf die Linie: _____

2 Berechne das Ergebnis dieser Division: $45\ 073 : 7 =$
AK2
0 Schreibe das Ergebnis auf die Linie: _____

3 Berechne das Ergebnis dieser Division: $5\ 016 : 19 =$
AK2
0 Schreibe das Ergebnis auf die Linie: _____

4 Berechne das Ergebnis dieser Division: $16\ 354 : 13 =$
AK2
0 Schreibe das Ergebnis auf die Linie: _____

5 Richtig oder falsch?
AK2
0 Kreuze an.

	R	F
$1520 : 6 = 253$ 32 20 3 R	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$28205 : 12 = 235$ 42 65 5 R	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$14568 : 7 = 2081$ 05 56 08 1 R	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6 Hier siehst du Martins Rechnung.
AK3
K Erkläre, was Martin falsch gemacht hat.

$$17207 : 8 = 215$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 40 \\ 07\text{ R} \end{array}$$

7 Rechne die Probe
AK2
0 zu dieser Division: $765 : 12 = 63$
 45
 9 R

8 Verkleinere 756 um 120 und
AK3
K dividiere das Ergebnis durch 3.

Schreibe das Ergebnis
 auf die Linie: _____

9 Dividiere 1240 durch 4 und
AK3
K vergrößere das Ergebnis um 50.

Schreibe das Ergebnis
 auf die Linie: _____