



Dividieren wir schlau!

i Bei vielen Divisionen bleibt ein Rest übrig. Zerlege die Division in zwei Teile, Beispiel:

$$134 : 5 = \mathbf{26} \text{ R}4$$

$$100 : 5 = \mathbf{20}$$

$$34 : 5 = \mathbf{6} \text{ R}4$$

?

$$\mathbf{82 : 7 = ?}$$

- 11 R4
- 12 R5
- 10 R5
- 11 R5

?

$$\mathbf{76 : 3 = ?}$$

- 25 R4
- 25 R1
- 25 R4
- 24 R1

?

$$\mathbf{133 : 4 = ?}$$

- 33 R3
- 32 R1
- 33 R1
- 32 R3



**Ergänze**

$92 : 7 = \underline{\quad} \text{ R1}$

**Ergänze**

$27 : 7 = \underline{\quad} \text{ R6}$

**Dividiere und wähle die passende Umkehraufgabe**

$191 : 6 = \underline{\quad}$

- $30 \cdot 7 + 1$
- $31 \cdot 6 + 5$
- $30 \cdot 6 + 1$

**Dividiere und wähle die passende Umkehraufgabe**

$244 : 7 = \underline{\quad}$

- $34 \cdot 7 + 1$
- $34 \cdot 7 + 6$
- $33 \cdot 6 + 1$