



Dividieren wir schlau!

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

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

$$100 : 5 = 20$$

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

?

$$37 : 7 = ?$$

- 4 R2
- 6 R2
- 5 R1
- 5 R2

?

$$43 : 5 = ?$$

- 7 R3
- 8 R3
- 8 R2
- 9 R3

?

$$244 : 8 = ?$$

- 30 R6
- 30 R4
- 31 R4
- 29 R4

?

Ergänze

$$185 : 6 = \underline{\quad} \text{ R}5$$



**Ergänze**

$320 : 50 = \underline{\quad} \text{ R}20$

**Ergänze**

$470 : 90 = \underline{\quad} \text{ R}20$

**Dividiere und wähle die passende Umkehraufgabe.**

$122 : 4 = \underline{\quad} \text{ R}\underline{\quad}$

- $30 \cdot 4 + 4$
 $30 \cdot 5 + 2$
 $30 \cdot 4 + 2$

**Dividiere und wähle die passende Umkehraufgabe.**

$252 : 5 = \underline{\quad} \text{ R}\underline{\quad}$

- $52 \cdot 5 + 2$
 $50 \cdot 5 + 2$
 $50 \cdot 6 + 2$

**Dividiere und wähle die passende Umkehraufgabe.**

$370 : 4 = \underline{\quad} \text{ R}\underline{\quad}$

- $94 \cdot 4 + 2$
 $92 \cdot 4 + 2$
 $90 \cdot 4 + 2$