

Wiederholung: Das kann ich noch!

Lernziele

- Sicherung des Basiswissens

Allgemeine Hinweise

- Auf dieser Seite werden Inhalte wiederholt und gesichert, die zum Basiswissen gehören.

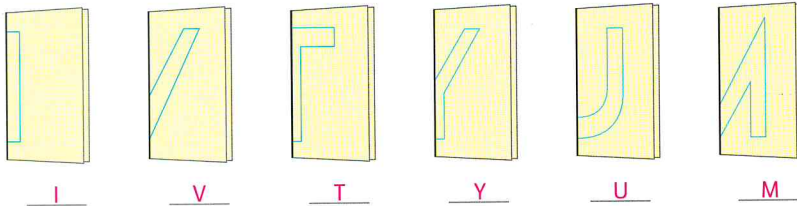
1 $1 \cdot 7 = \underline{7}$ $5 \cdot 4 = \underline{20}$ $5 \cdot 5 = \underline{25}$ $1 \cdot 3 = \underline{3}$ $6 \cdot 7 = \underline{42}$
 $7 \cdot 4 = \underline{28}$ $0 \cdot 7 = \underline{0}$ $3 \cdot 7 = \underline{21}$ $3 \cdot 5 = \underline{15}$ $6 \cdot 3 = \underline{18}$
 $0 \cdot 3 = \underline{0}$ $9 \cdot 3 = \underline{27}$ $0 \cdot 2 = \underline{0}$ $9 \cdot 0 = \underline{0}$ $8 \cdot 8 = \underline{64}$
 $2 \cdot 6 = \underline{12}$ $4 \cdot 8 = \underline{32}$ $8 \cdot 5 = \underline{40}$ $4 \cdot 4 = \underline{16}$ $5 \cdot 9 = \underline{45}$

2 $30 : 6 = \underline{5}$ $8 : 2 = \underline{4}$ $0 : 3 = \underline{0}$ $54 : 6 = \underline{9}$ $27 : 9 = \underline{3}$
 $28 : 7 = \underline{4}$ $24 : 6 = \underline{4}$ $63 : 9 = \underline{7}$ $16 : 8 = \underline{2}$ $70 : 7 = \underline{10}$
 $0 : 7 = \underline{0}$ $21 : 3 = \underline{7}$ $14 : 7 = \underline{2}$ $36 : 4 = \underline{9}$ $24 : 4 = \underline{6}$
 $20 : 2 = \underline{10}$ $72 : 8 = \underline{9}$ $18 : 3 = \underline{6}$ $24 : 3 = \underline{8}$ $10 : 10 = \underline{1}$

3 Rechne schriftlich.

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3 1 7 | 4 8 8 | 7 7 2 | 8 2 4 | 3 8 1 | 5 2 1 |
| 4 2 8 | 4 0 8 | 2 1 8 | - 6 1 1 | - 3 3 3 | - 4 9 2 |
| <u> 1</u> | <u> 1</u> | <u> 1</u> | <u> 1</u> | <u> 1</u> | <u> 1</u> |
| 7 4 5 | 8 9 6 | 9 9 0 | 2 1 3 | 0 4 8 | 0 2 9 |

4 Welcher Buchstabe entsteht beim Ausschneiden und Auseinanderfalten?



5 Beantworte die Fragen zum Balkendiagramm.

a) Wie viele Mädchen aus der Klasse 3b erhielten eine Urkunde?

4

b) Wie viele Buben der 3. Klassen erhielten eine Urkunde?

11

c) Wie viele Kinder der 3. Klassen erhielten eine Urkunde?

21



Bildungsstandards

- AK: 2.1.2, 2.2.2
- IK: 2.2.2, 2.3.2, 4.3.1