

Kopfrechenübungen für jeden Tag

(Lösung)

gemischte Aufgaben 12

Löse die Aufgaben!

$- 5 - 6 - 2 + 9 = - 4$	$144 : 8 = 18$
Überschlage: $161 \cdot 69 =$ $150 \cdot 70 = 10\ 500$	$6\text{ h in min} = 360\text{ min}$
$22 + 255 + 18 + 45 = 340$	$\frac{1}{2}\text{ von }250\ 000 = 125\ 000$
$1\ 128 + 655 = 1\ 783$	$22\text{ m im km} = 0,022\text{ km}$
$745\ 000 + 93\ 800 = 838\ 800$	$120 \cdot 40 = 4\ 800$
$9 \cdot 6 = 54$	Die Hälfte von $144 = 72$

Welche der folgenden Formen kann ein Quadrat als Grundfläche besitzen? Kreuze an!

- Würfel,
- Quader,
- Pyramide,
- Kegel,
- Kugel,
- Zylinder

Die Hälfte von $9998 = 4\ 999$	$22\text{ km im m} = 22\ 000\text{ m}$
$\frac{1}{2}\text{ von }87856 = 43\ 928$	$426 \cdot 6 = 2\ 556$
$2 \cdot 87579 = 175\ 158$	$75398 : 2 = 37\ 699$