

# Kopfrechenübungen für jeden Tag

## gemischte Aufgaben 12

Löse die Aufgaben!

$- 5 - 6 - 2 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$144 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
Überschlage: $161 \cdot 69 =$ $\underline{\hspace{2cm}}$	$6 \text{ h in min} = \underline{\hspace{2cm}}$
$22 + 255 + 18 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{1}{2} \text{ von } 250\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
$1\,128 + 655 = \underline{\hspace{2cm}}$	$22 \text{ m im km} = \underline{\hspace{2cm}}$
$745\,000 + 93\,800 = \underline{\hspace{2cm}}$	$120 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
$9 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	Die Hälfte von 144 = $\underline{\hspace{2cm}}$

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

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

Die Hälfte von 9998 = $\underline{\hspace{2cm}}$	$22 \text{ km im m} = \underline{\hspace{2cm}}$
$\frac{1}{2} \text{ von } 87856 = \underline{\hspace{2cm}}$	$426 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$2 \cdot 87579 = \underline{\hspace{2cm}}$	$75398 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$