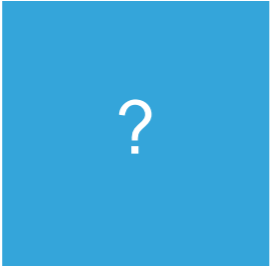


MITTELSCHULE
BERGMANNSTRASSE

KOPFÜBUNGEN - 3. KLASSE

KÜ 8

AUFGABE 1

► 25% von  ergibt $\frac{1}{4}$

A	1
B	2
C	4
D	$\frac{1}{2}$

AUFGABE 2

- ▶ Rechne im Kopf: $4x - 12 = 4$

AUFGABE 3

- ▶ Der Bezinverbrauch für eine 250 km lange Autofahrt betrug 15 Liter. Mit welchem Bezinverbrauch muss man bei einer 300 km langen Autofahrt bei gleichen Fahrtbedingungen rechnen?

AUFGABE 4

- ▶ Berechne: $(-9) - (-3) =$

AUFGABE 5

- ▶ Wie heißt die gesuchte Zahl:

$$\frac{3}{8} = \frac{?}{24}$$

AUFGABE 6

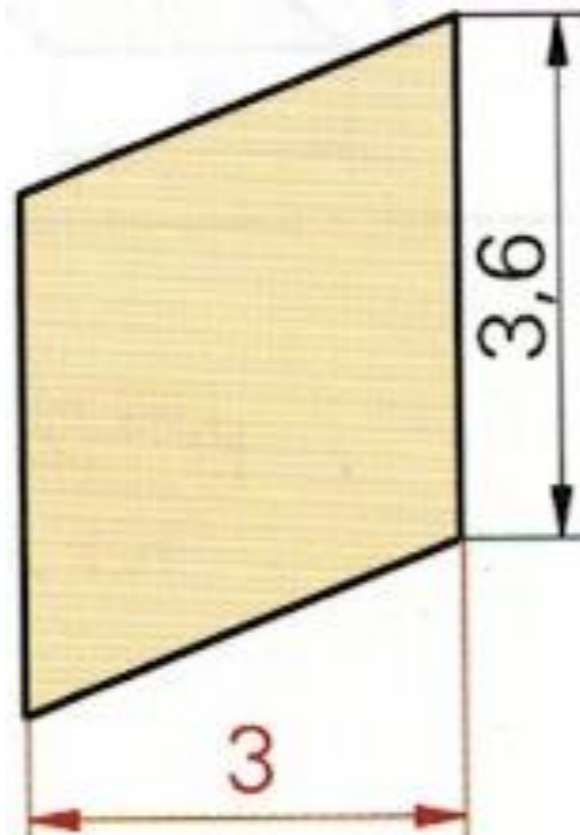
▶ $0,0056 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

AUFGABE 7

- ▶ Wie viel Meter sind 4 cm in einem Küchenplan in Wirklichkeit bei einem Maßstab von 1: 50 ?

AUFGABE 8

- ▶ Berechne den Flächeninhalt des abgebildeten Parallelogramms (Maße in cm).



AUFGABE 9

- ▶ Das durchschnittliche Taschengeld von Martin, Marlene, Anna, Laura und Marie beträgt 20 €. Die Mädchen bekommen durchschnittlich 19 €. Wie viel Taschengeld erhält Martin?

AUFGABE 10

- ▶ Welche Zahl musst du zu $(-3,4)$ addieren, um (-5) zu erhalten?

LÖSUNGEN

- ▶ 1) A
- ▶ 2) $x = 4$
- ▶ 3) 18 Liter
- ▶ 4) (-6)
- ▶ 5) 9
- ▶ 6) 5,6 kg
- ▶ 7) 2 m
- ▶ 8) $10,8 \text{ cm}^2$
- ▶ 9) 24 €
- ▶ 10) $(-1,6)$