

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE
KOPFÜBUNGEN - 2. KLASSE

KÜ 6

AUFGABE 1

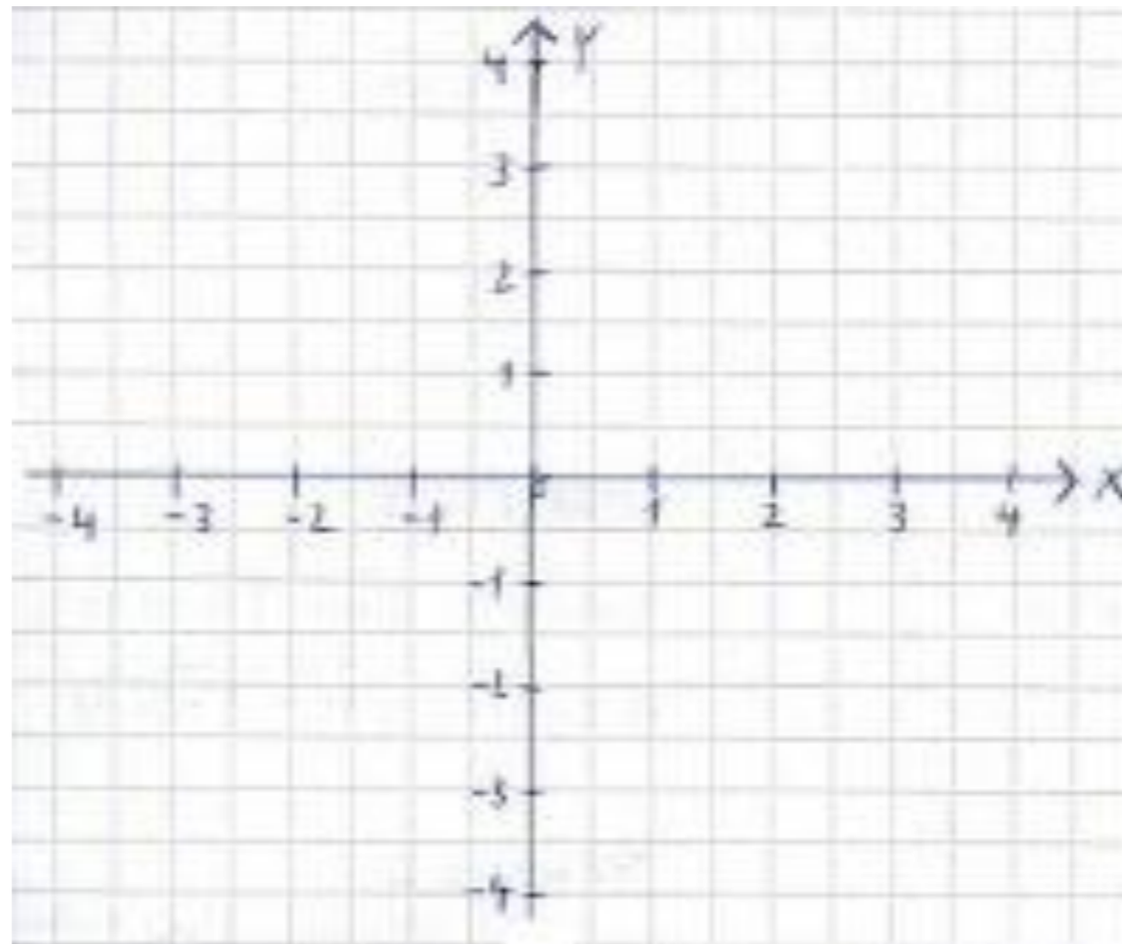
- ▶ Rechne im Kopf: $12,3 \cdot 0,2 =$

AUFGABE 2

- ▶ Rechne im Kopf: $12 - 3 \cdot (13 - 9) =$

AUFGABE 3

- ▶ Zeichne die Punkte A (4/ 1) und B (-4 / -1). Zeichne nun eine Strecke s durch die Punkte A, B. Zeichne eine Normale auf s.



AUFGABE 4

- ▶ Zeichne eine Gerade g . Zeichne nun eine Strecke, die 5 cm lang ist und parallel zur Geraden g verläuft.

AUFGABE 5

▶ 124 dag = kg

AUFGABE 6

- ▶ Eine Schnur ist 136 cm lang. Man schneidet 1 m und 1 dm ab. Wie viel cm bleiben übrig?

AUFGABE 7

▶ $5x - 3x =$

AUFGABE 8

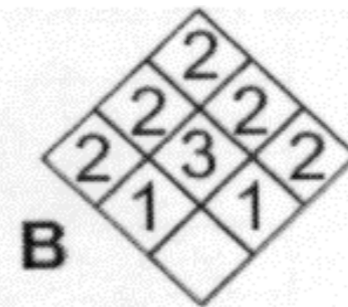
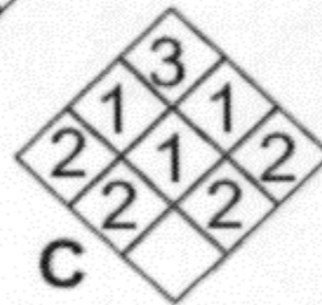
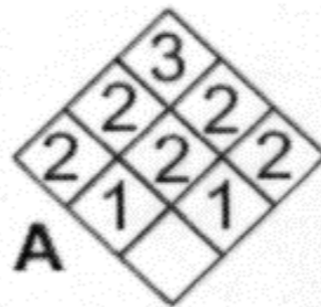
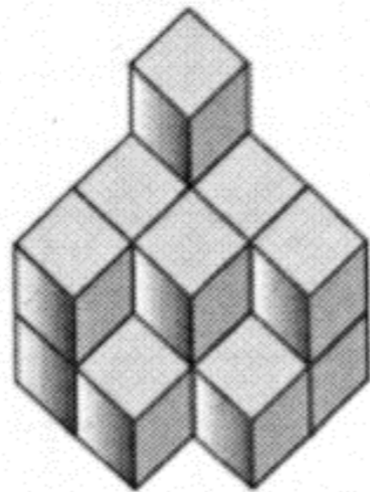
- ▶ Wie viel Zeit brauchst du um einen Kilometer zu Fuß zurück zurückzulegen?

AUFGABE 9

▶ $\frac{1}{2}$ von 40 € =

AUFGABE 10

- ▶ Welcher Bauplan passt zur Figur?



LÖSUNGEN

- ▶ 1) 2,46
- ▶ 2) 0
- ▶ 3) zeichnen
- ▶ 4) zeichnen
- ▶ 5) 1,24 kg
- ▶ 6) 26 cm
- ▶ 7) 2x
- ▶ 8) ca 10 bis 15 Minuten
- ▶ 9) 20 €
- ▶ 10) A