

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE  
KOPFÜBUNGEN - 2. KLASSE

---

KÜ 7

## AUFGABE 1

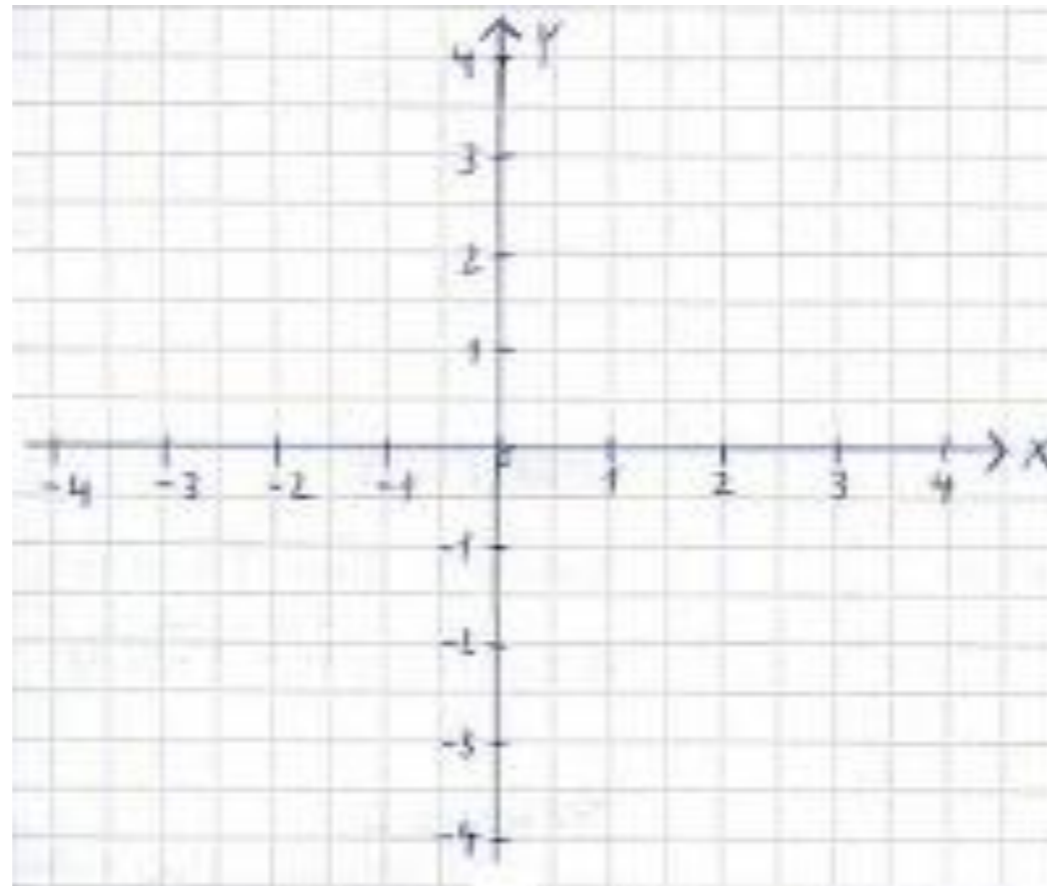
- ▶ Rechne im Kopf:  $3512 : 4 =$

## AUFGABE 2

- ▶ Rechne im Kopf:  $(12 + 24) : 6 - 2 =$

## AUFGABE 3

- ▶ Zeichne die Punkte A (3/ - 2) und B (-3 / -1). Zeichne nun eine Strecke s durch die Punkte A, B. Zeichne eine Parallele im Abstand von 1 cm.



## AUFGABE 4

- ▶ Welche Winkelart ist ein Winkel von  $164^\circ$  ?

## AUFGABE 5

▶ 1,9 km = \_\_\_\_\_ m

## AUFGABE 6

- ▶ Ein Film dauert 100 min und fängt um 18:00 Uhr an.  
Zu welcher Uhrzeit ist er fertig?

## AUFGABE 7

▶  $x = 12$

Berechne:  $3 \cdot x + 5$



## AUFGABE 8

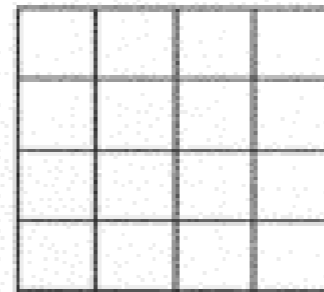
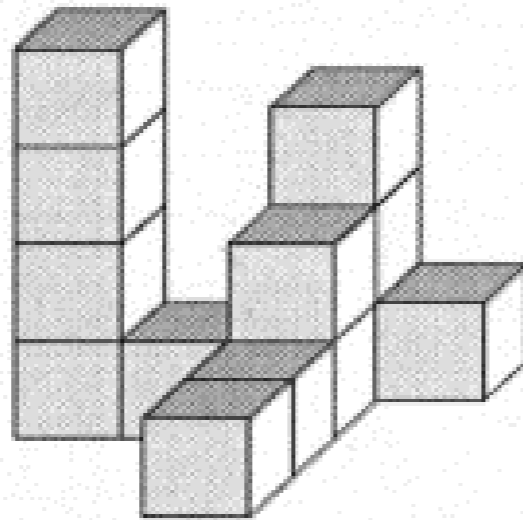
- ▶ Wie viel Zeit brauchst du um einen Kilometer mit Rollschuhen oder Rollerblades zurückzulegen?

## AUFGABE 9

▶  $\frac{3}{8}$  von 24 m =

## AUFGABE 10

- ▶ Wie sieht der Bauplan aus?

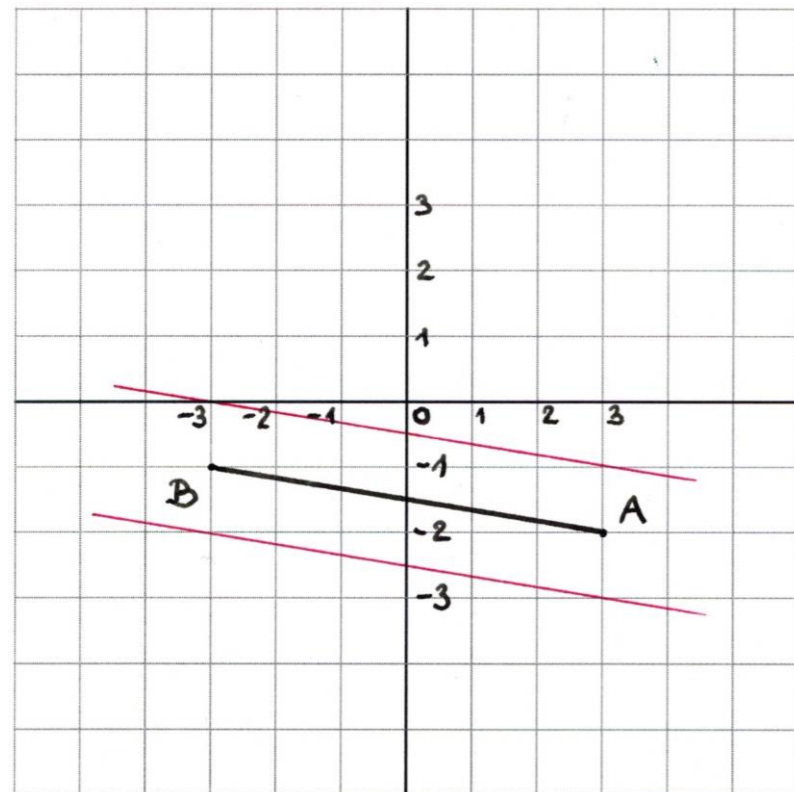


# LÖSUNGEN

▶ 1) 878

▶ 2) 4

▶ 3)



▶ 4) stumpfer Winkel

▶ 5) 1900 m

▶ 6) 19:40 h

▶ 7) 41

▶ 8) 3 bis 4 Minuten

▶ 9) 9 m

▶ 10)

		3	1
4	1	2	
		1	
		1	