

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE  
KOPFÜBUNGEN - 2. KLASSE

---

KÜ 9

## AUFGABE 1

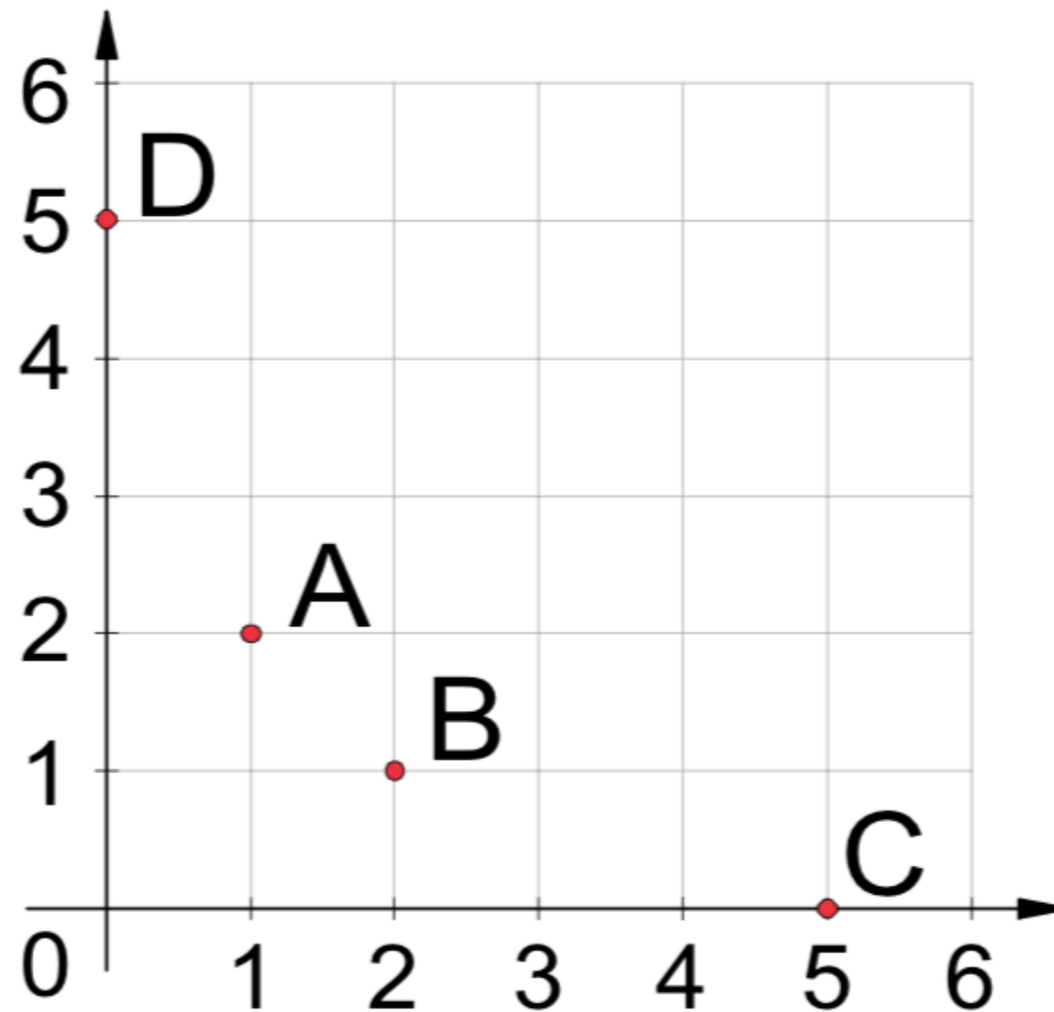
- ▶ Rechne im Kopf:  $2538 : 6 =$

## AUFGABE 2

- ▶ Rechne im Kopf:  $6,6 : (0,9 + 0,2) =$

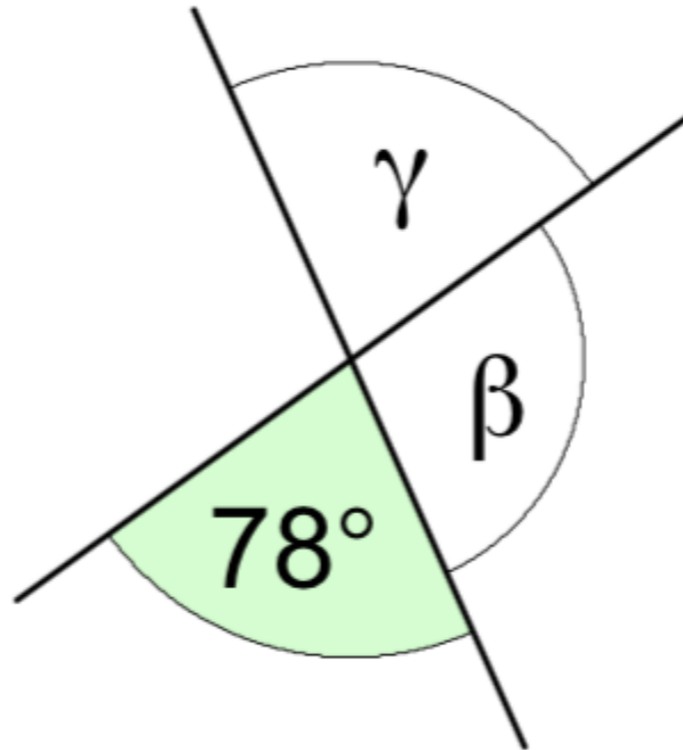
## AUFGABE 3

- ▶ Bestimme die Koordinaten des Punktes C.



## AUFGABE 4

- ▶ Wie groß ist der Winkel  $\beta$ ?



## AUFGABE 5

▶ 34 m =                      km

## AUFGABE 6

- ▶ Maria möchte gerne wissen, wie lang sie am Wochenende insgesamt gearbeitet hat. Hilf ihr dabei.

$$1 \text{ h } 20 \text{ min} + 0,5 \text{ h} + \frac{1}{4} \text{ h} + 0,2 \text{ h} =$$

## AUFGABE 7

- ▶  $a = 16$
- ▶ Berechne:  $(a + 2) : (a - 7)$

## AUFGABE 8

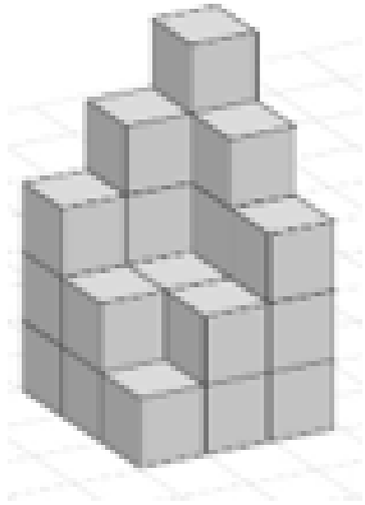
- ▶ Zwischen welchen zwei natürlichen Zahlen liegt die Lösung der Gleichung

$$\frac{270}{h} = 82$$

## AUFGABE 9

- ▶ Beim Vokabeltest hat Sebastian nur 8 Punkte erreicht. Das sind 25%. Wie viele Punkte konnten maximal erreicht werden?

## AUFGABE 10



**Wie viele Würfel fehlen zum ganzen Körper?**

# LÖSUNGEN

- ▶ 1) 423
- ▶ 2) 6
- ▶ 3) C (5/0)
- ▶ 4)  $\beta = 102^\circ$
- ▶ 5) 0,034 km
- ▶ 6) 2 h 17 min
- ▶ 7) 2
- ▶ 8) zwischen 3 und 4
- ▶ 9) insgesamt 32 P.
- ▶ 10) 19 Würfel fehlen