

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE  
KOPFÜBUNGEN - 2. KLASSE

---

KÜ 2

## AUFGABE 1

- ▶ Rechne im Kopf:  $25,8 + 2,58 =$

## AUFGABE 2

- ▶ Rechne im Kopf:  $25,3 : 1000 =$

## AUFGABE 3

▶  $2,5 \text{ m}^2 =$                        $\text{cm}^2$

## AUFGABE 4

► Rechteck

$$A = 56 \text{ m}^2$$

$$b = 7 \text{ m}$$

$$a = ?$$

## AUFGABE 5

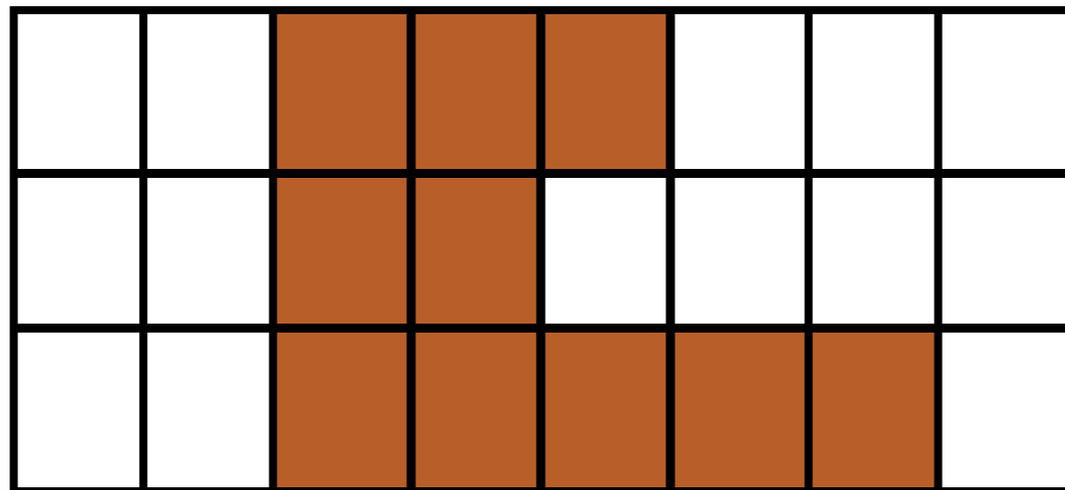
▶ Quadrat

$$u = 28 \text{ mm}$$

$$A = ?$$

## AUFGABE 6

- ▶ Welcher Bruchteil ist markiert?

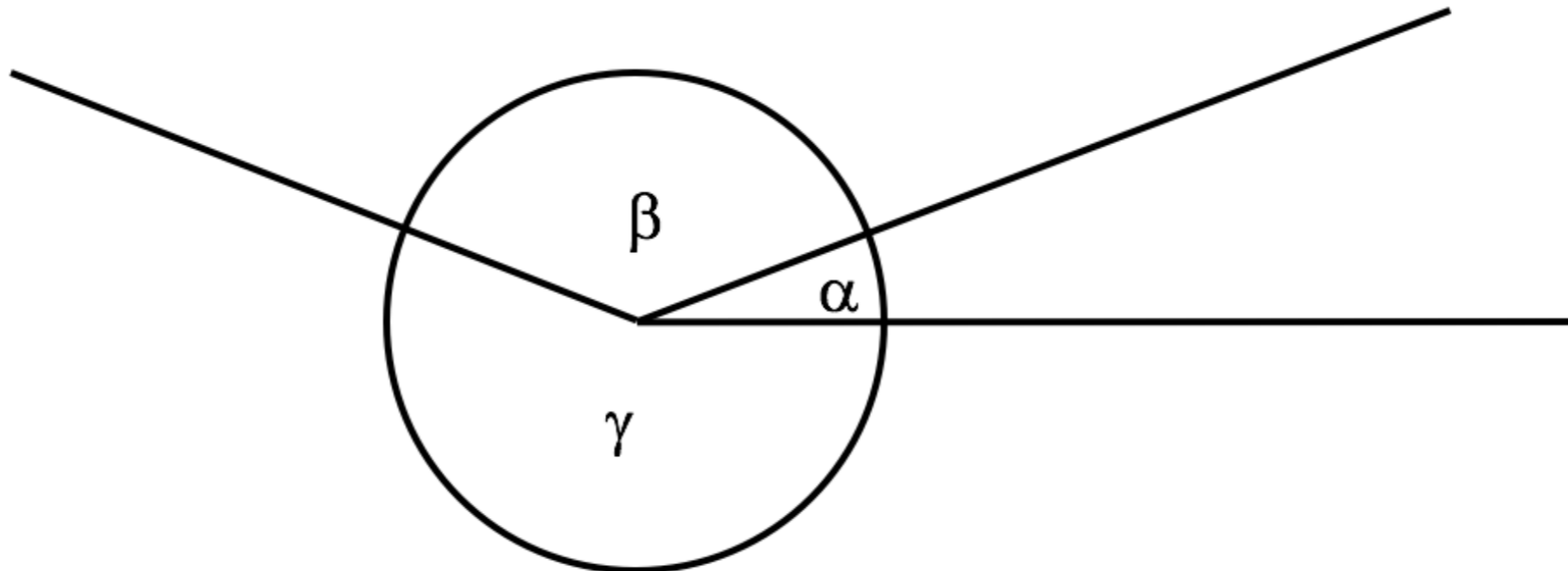


## AUFGABE 7

►  $\alpha = 17^\circ$

$\beta = 153^\circ$

Wie groß ist  $\gamma$  ?



## AUFGABE 8

- ▶ Welche ganzen Zahlen kann ich für das  $x$  einsetzen?

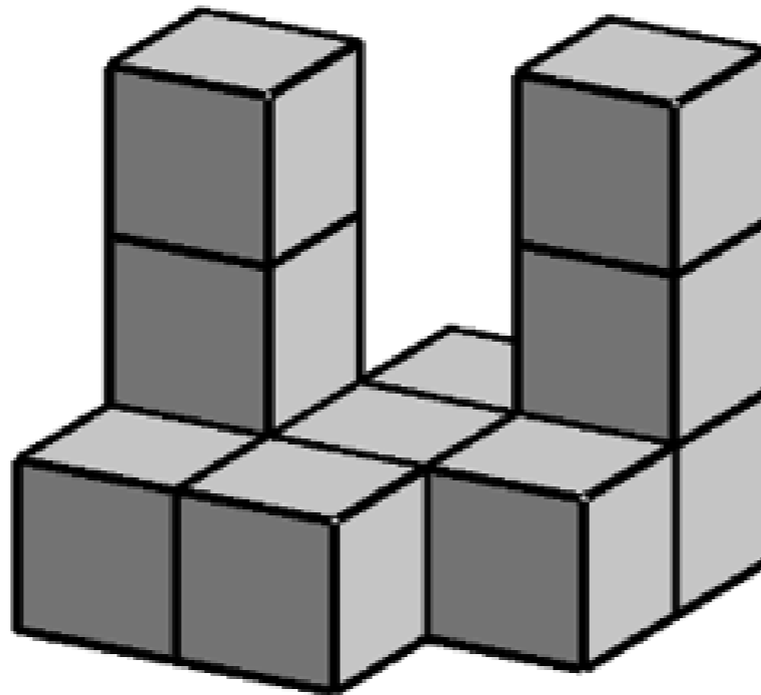
$$9 \leq x < 12$$

## AUFGABE 9

▶  $3864,538 \text{ (H)} \approx$

## AUFGABE 10

- ▶ Wie viele Würfel fehlen auf einen großen  $3 \times 3 \times 3$  - Würfel?



# LÖSUNGEN

- ▶ 1) 28,38
- ▶ 2) 0,0253
- ▶ 3) 25000 cm<sup>2</sup>
- ▶ 4) 8 m
- ▶ 5) 49 mm<sup>2</sup>
- ▶ 6)  $\frac{10}{24}$
- ▶ 7) 190°
- ▶ 8) 9, 10, 11
- ▶ 9) 3900
- ▶ 10) 16