

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE  
KOPFÜBUNGEN - 2. KLASSE

---

KÜ 1

## AUFGABE 1

- ▶ Rechne im Kopf:  $14,3 - 2,5 =$

## AUFGABE 2

- ▶ Rechne im Kopf:  $23 \cdot 4 =$

## AUFGABE 3

▶ 5,8 m =                      cm

## AUFGABE 4

► Rechteck

$$u = 40 \text{ m}$$

$$b = 5 \text{ m}$$

$$a = ?$$

## AUFGABE 5

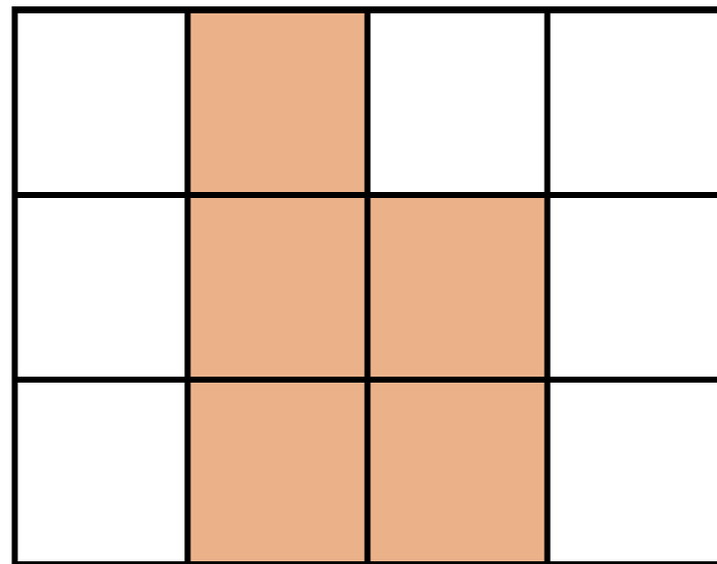
▶ Quadrat

$$s = 2,5 \text{ m}$$

$$U = ?$$

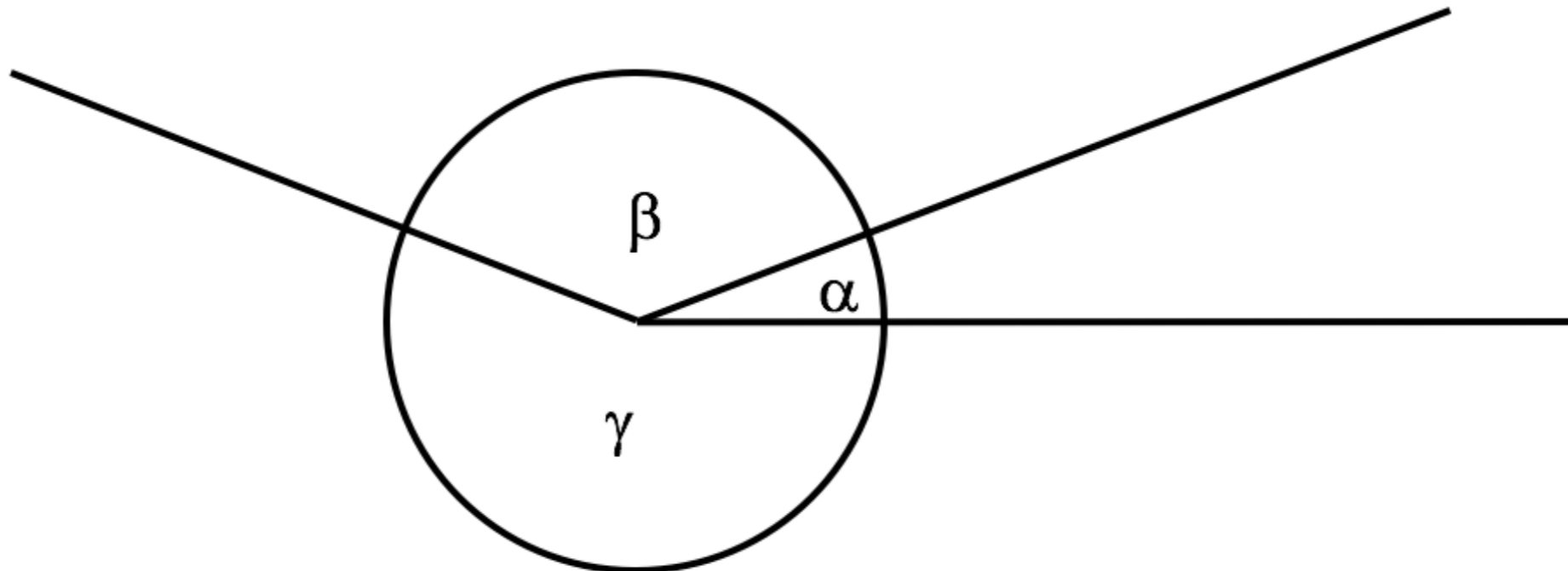
## AUFGABE 6

- ▶ Welcher Bruchteil ist markiert?



## AUFGABE 7

- ▶ Welcher dieser drei Winkel ist ein erhabener Winkel?



## AUFGABE 8

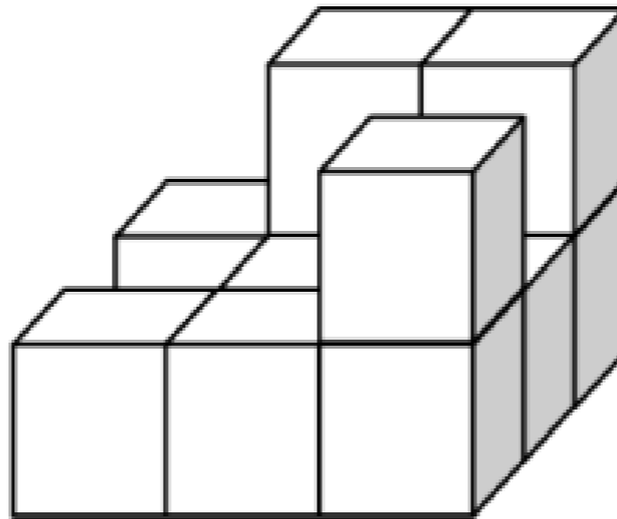
- ▶ Welche Zahlen kann ich für das  $x$  einsetzen?  
 $4 < x < 10$

## AUFGABE 9

▶  $34,538 \text{ (h)} \approx$

## AUFGABE 10

- ▶ Wie viele Würfel wurden hier verbaut?



# LÖSUNGEN

▶ 1) 11,8

▶ 2) 92

▶ 3) 580 cm

▶ 4) 15 m

▶ 5) 10 cm

▶ 6)  $\frac{5}{12}$

▶ 7)  $\gamma$

▶ 8) 5, 6, 7, 8, 9

▶ 9) 34, 54

▶ 10) 11