

MITTELSCHULE BERGMANNSTRASSE  
KOPFÜBUNGEN - 2. KLASSE

---

KÜ 8

# AUFGABE 1

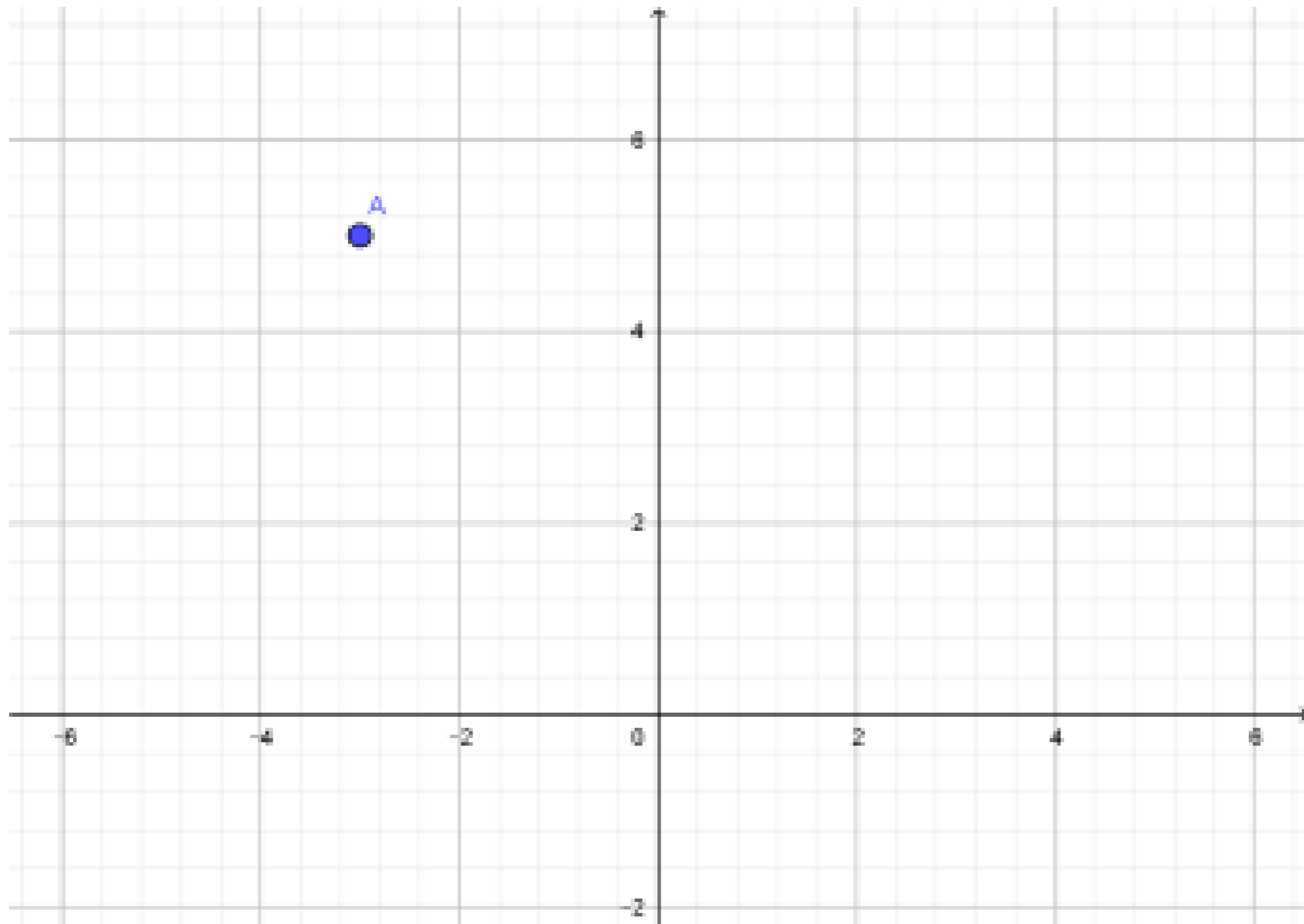
- ▶ Rechne im Kopf:  $5007 : 3 =$

## AUFGABE 2

- ▶ Rechne im Kopf:  $0,2 \cdot 3 + 6,5 =$

## AUFGABE 3

- ▶ Bestimme die Koordinaten des Punktes A.



## AUFGABE 4

- ▶ Wie viel Grad haben ein rechter und ein gestreckter Winkel zusammen?

## AUFGABE 5

▶  $7,6 \text{ dm}^2 =$                        $\text{cm}^2$

## AUFGABE 6

- ▶ Von einem Maßband mit 150 cm Länge werden 7 dm abgeschnitten.
- ▶ Wie lang ist der Rest?

## AUFGABE 7

▶  $x = 24$

Berechne:  $5 \cdot x - 1$



## AUFGABE 8

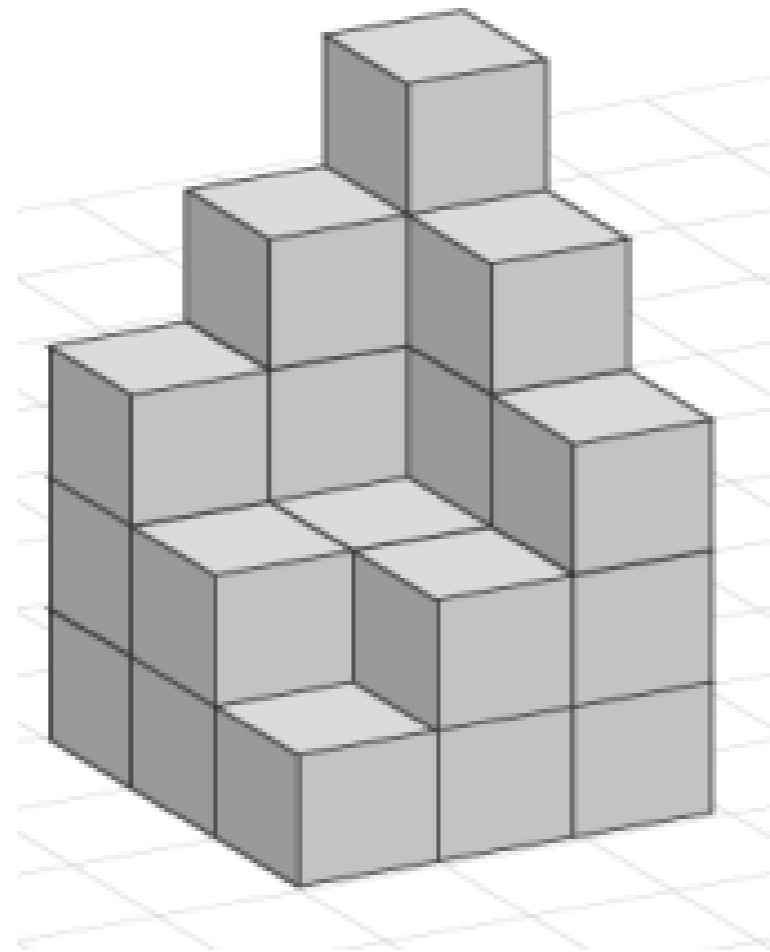
- ▶ Welches Ergebnis ist falsch. Finde es mithilfe von Überschlagsrechnungen heraus.
- ▶ **A**  $1235 \cdot 21 = 25935$
- ▶ **B**  $6517 : 3 = 759$
- ▶ **C**  $753 \cdot 19 = 14307$

## AUFGABE 9

- ▶ Berechne das Ganze
- ▶  $\frac{1}{5}$  sind 30 kg

## AUFGABE 10

- ▶ Wie sieht der Bauplan aus?



# LÖSUNGEN

- ▶ 1) 1669
- ▶ 2) 7,1
- ▶ 3) A (-3/5)
- ▶ 4) 270°
- ▶ 5) 760 cm<sup>2</sup>
- ▶ 6) 80 cm
- ▶ 7) 119
- ▶ 8) B
- ▶ 9) das Ganze = 150kg
- ▶ 10)

<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>