

# WARM-UP MIT JAGSTAR



1. Zahlen können auch symbolisch dargestellt werden:

Tausender	Hunderter	Zehner	Einer
□	○		•

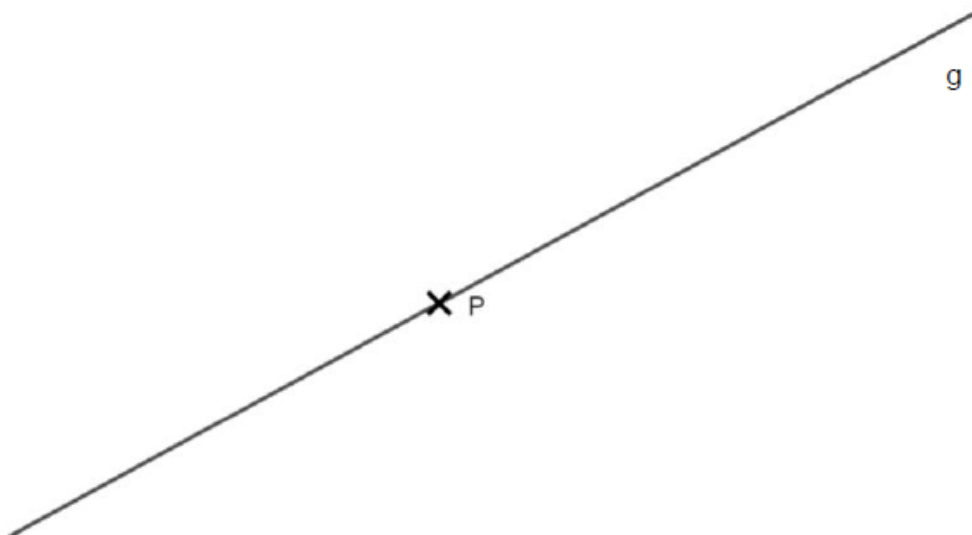
Übersetze die Darstellung mit Hilfe der Tabelle in die entsprechende Zahl.

... ○ ○ □	
-----------	--

2. Gib eine Zahl an, die kleiner ist als -5.

\_\_\_\_\_ < -5

3. Zeichne eine Senkrechte zur Geraden g, die durch den Punkt P geht.



4. Wandle um.

$$600 \text{ dm}^2 = \text{_____ m}^2$$

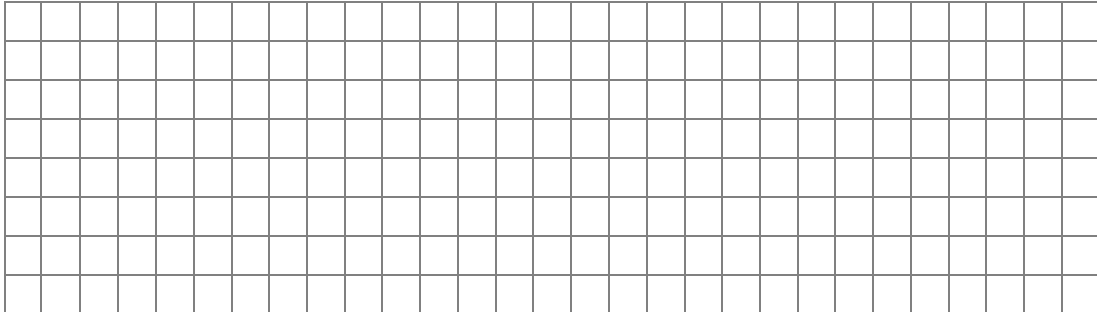
# WARM-UP MIT JAGSTAR



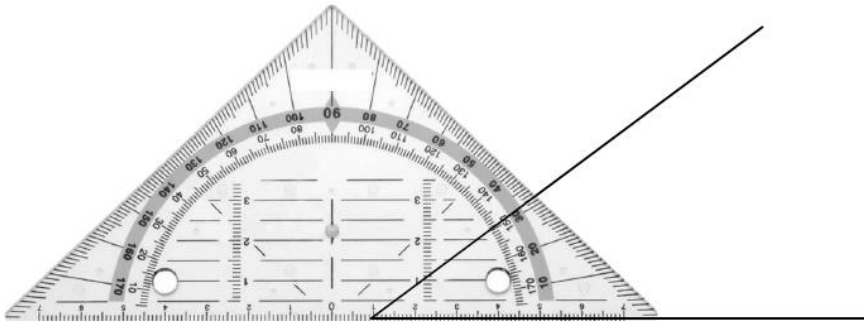
1. In der Aufgabe ist eine Ziffer übermalt worden. Wie findest du die fehlende Ziffer heraus?

$$3\blacksquare 20 : 8 = 465$$

Erkläre mit Worten oder mit einer Rechnung.



2. Karla verwendet ein Geodreieck zur Bestimmung eines Winkels. Beschreibe ihren Fehler.



Karla macht folgenden Fehler:

---

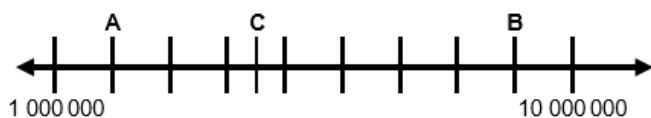
---

---

3. Merves Familie hat 1000 Ein-Cent-Stücke gesammelt. Wie viel Euro sind das?

Es sind \_\_\_\_\_ Euro.

4. Schreibe die Zahl für den Buchstaben C in die Tabelle.



A	2 000 000
B	9 000 000
C	

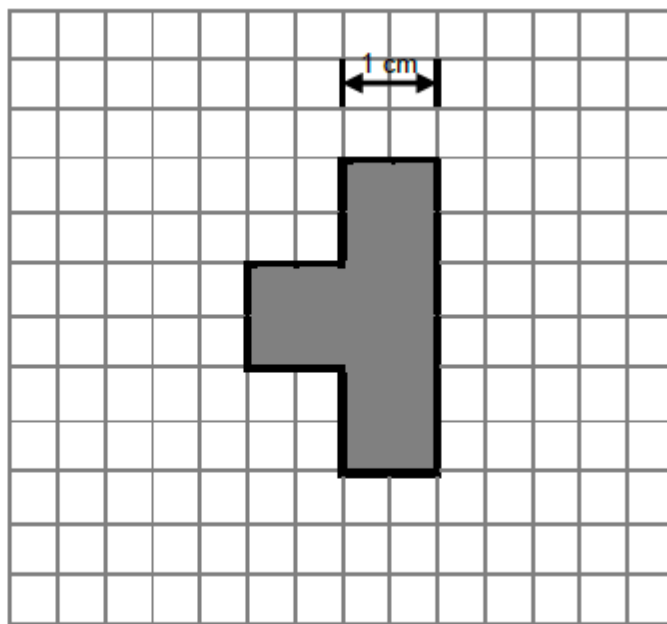
# WARM-UP MIT JAGSTAR



1. Zähle in Einer-Schritten von -3 bis +2.

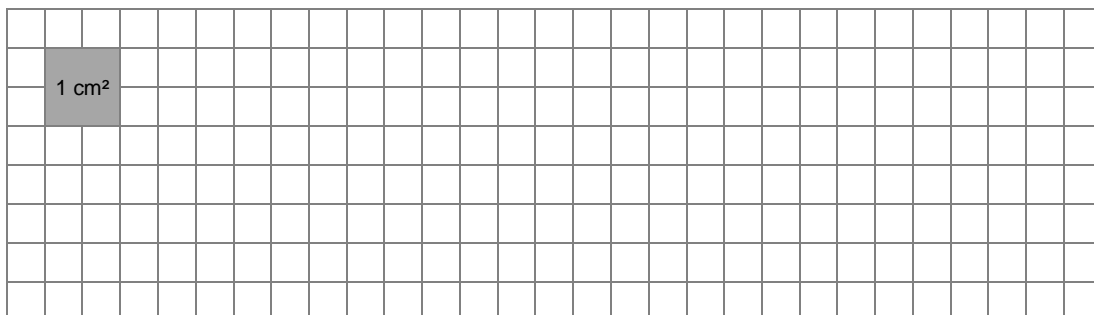
-3					+2
----	--	--	--	--	----

2. Bestimme den Umfang der Figur.



Der Umfang der Figur beträgt \_\_\_\_\_ cm.

3. Zeichne eine Figur mit einem Flächeninhalt von genau 9 cm<sup>2</sup>.



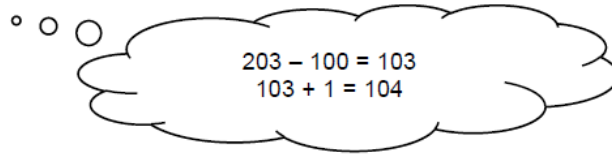
4. Ergänze.

$$2\,000\,000\text{ g} = \text{_____ kg} = 2\text{ t}$$

# WARM-UP MIT JAGSTAR

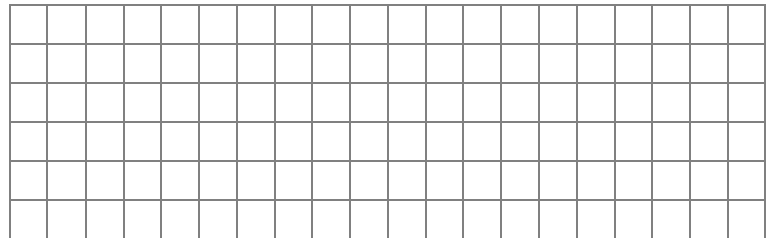


1. Matthias rechnet eine Aufgabe im Kopf und benutzt folgenden Trick:

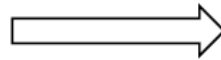


Kreuze die passende Aufgabe dazu an:

- $203 - 101$
- $203 - 99$
- $203 + 1$

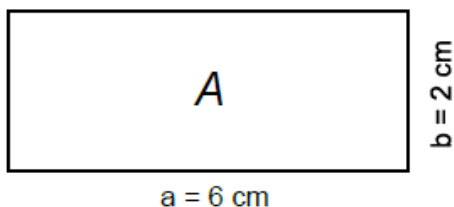


2. Kreuze an, wie viele Minuten vergangen sind.



- 15 Minuten
- 35 Minuten
- 75 Minuten
- 90 Minuten

3. Finde ein weiteres Rechteck mit dem gleichen Flächeninhalt wie Rechteck A, aber mit unterschiedlichen Seitenlängen.



Ein Rechteck mit der Seitenlänge

$a = \underline{\hspace{2cm}}$  cm und  $b = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

hat den gleichen Flächeninhalt wie das Rechteck A.

4. Berechne.

$$5 + 2 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$