

① Benenne beide Körper.

/ 8

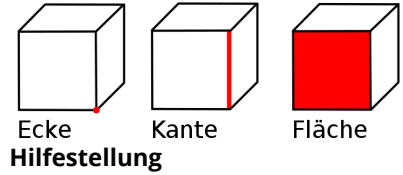
Zähle für jeden Körper die Ecken, Kanten und Flächen. Schreibe dein Ergebnis auf.



Körper 1



Körper 2



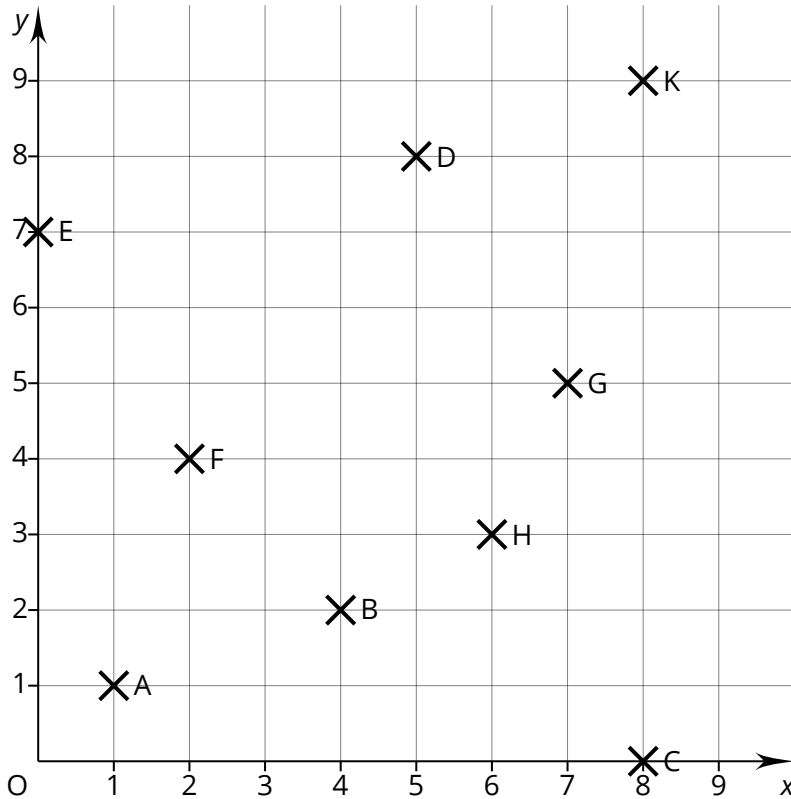
Körper 1:	Körper 2:
Ecken:	Ecken:
Kanten:	Kanten:
Flächen:	Flächen:

② Betrachte das Koordinatensystem und lies die eingetragenen Punkte ab.

/ 9

Schreibe sie rechts neben das Koordinatensystem.

Beispiel: Z (4 | 3)

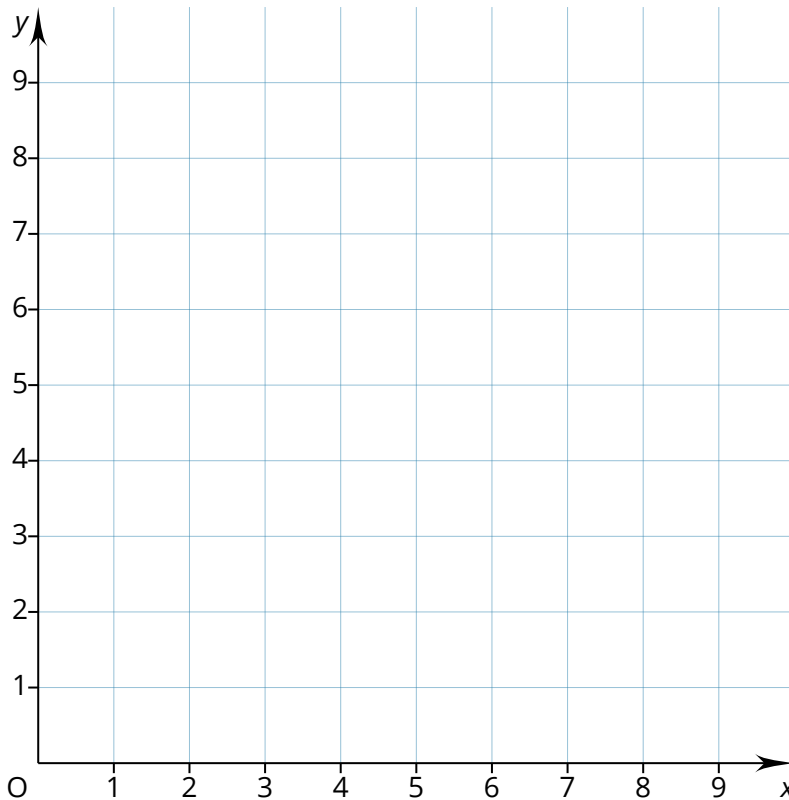


Denk daran: Die *erste Zahl* gibt die *x-Koordinate* an, die *zweite Zahl* die *y-Koordinate*

③ Trage die folgenden Punkte in das vorgegebene Koordinatensystem ein!

/ 8

- **A (1|2), B (2|6), C (5|5), D (4|7), E (0|0), G (9|0), H (6|0), K (3|4,5)**



④ Zeichne ein Quadrat in ein Koordinatensystem (Einheit: 1 cm), von dem du folgende Eckpunkte kennst:

/ 6

- **A (7|1), B (7|6), C (2|6)**

- Gib die Koordinaten des **Eckpunktes D** an.
- Gib die Koordinaten des **Mittelpunktes M** an.

Für die Aufgabe 4
benötigst du ein
eigenes kariertes
Blatt Papier!

💡 Rechenweg

Denke daran, zur Bestimmung des Mittelpunktes M musst du zunächst die Diagonalen einzeichnen.

Punkte:

/ 31

Note