

④ Berechne! Beachte die Rechenregeln.

/ 2

a) $5 + 8 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(5 + 3) \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

⑤ a) Trage den Punkt D (4/5) im Koordinatensystem ein.

/ 4

b) Liegt der Punkt D auf a? Kreuze an:

☐ Ja

☐ Nein

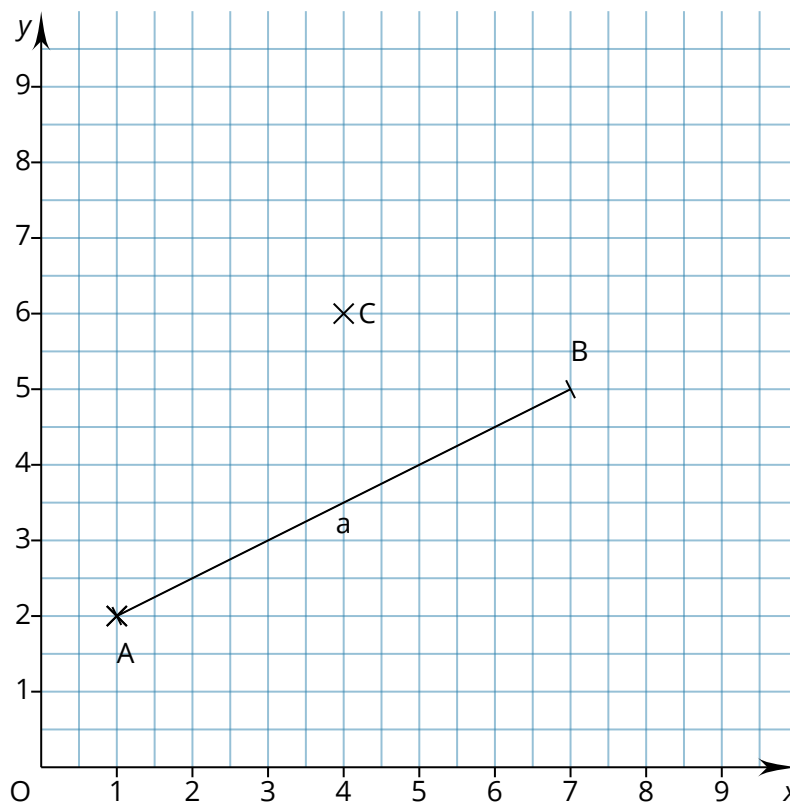
c) Zeichne die Parallele durch C zu der Linie a.

d) Die Linie a ist (kreuze an):

☐ eine Gerade

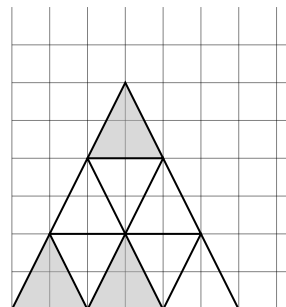
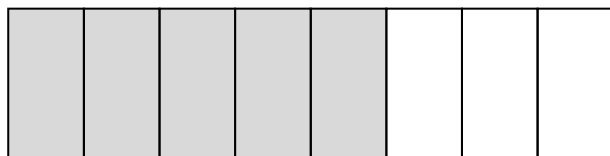
☐ ein Strahl

☐ eine Strecke



- ⑥ Lies den Bruch ab und notiere ihn neben der Abbildung.

12

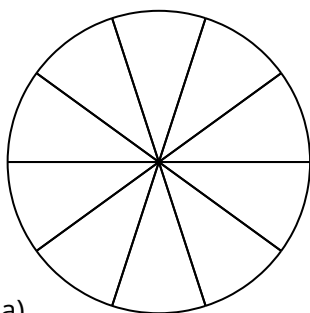


- ⑦

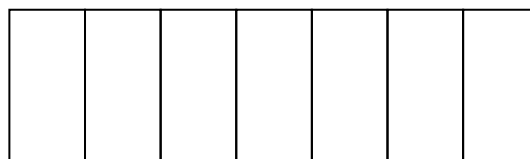
a) Zeichne den Bruch $\frac{3}{5}$ ein.

b) Zeichne den Bruch $\frac{2}{7}$ ein.

/ 2



a)



b)

- ⑧ Vergleiche nach der Größe und schreibe $>$ oder $<$ zwischen die Brüche.

/ 2

a) $\frac{1}{10}$  $\frac{11}{10}$

b) $\frac{6}{7}$ $\frac{6}{3}$

- ⑨ Vergleiche und ordne nach der Größe. Fang mit dem kleinsten Bruch an und benutze das $<$ Zeichen. Schreibe die Lösung unten in die Kästchen.

12

a) $\frac{5}{9} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{6}{9}$

b) $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{7}{9}$

[illegible]