

---

**Seite 1 ist ohne Taschenrechner zu bearbeiten**

---

① Berechne

/ 3

a)  $37 + 19 =$

b)  $92 + 93 =$

c)  $40 + 63 =$

② Berechne!

/ 3

a)  $12 - 24 =$

b)  $100 - 3 =$

c)  $73 - 15 =$

③ Berechne die Bruchteile.

/ 3

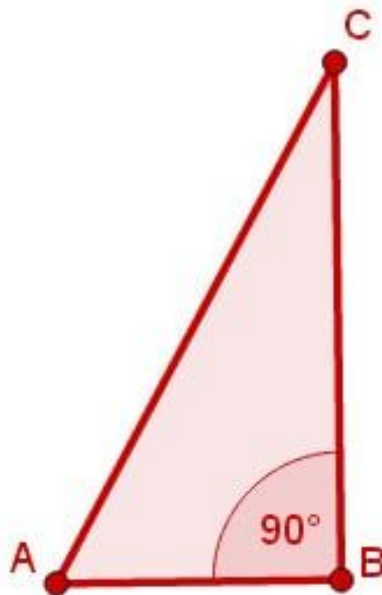
a) Die Hälfte von 1200 m =

b) Die Hälfte von 50 Euro =

c) Ein Viertel von 60 min =

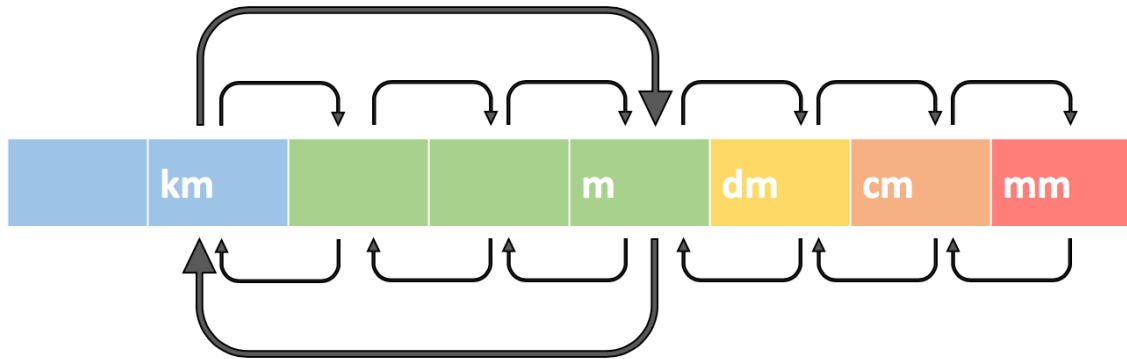
④ Zeichne die Figur halb so groß neben das Bild

/ 2



⑤ Beschrifte die Pfeile dieser Übersicht.

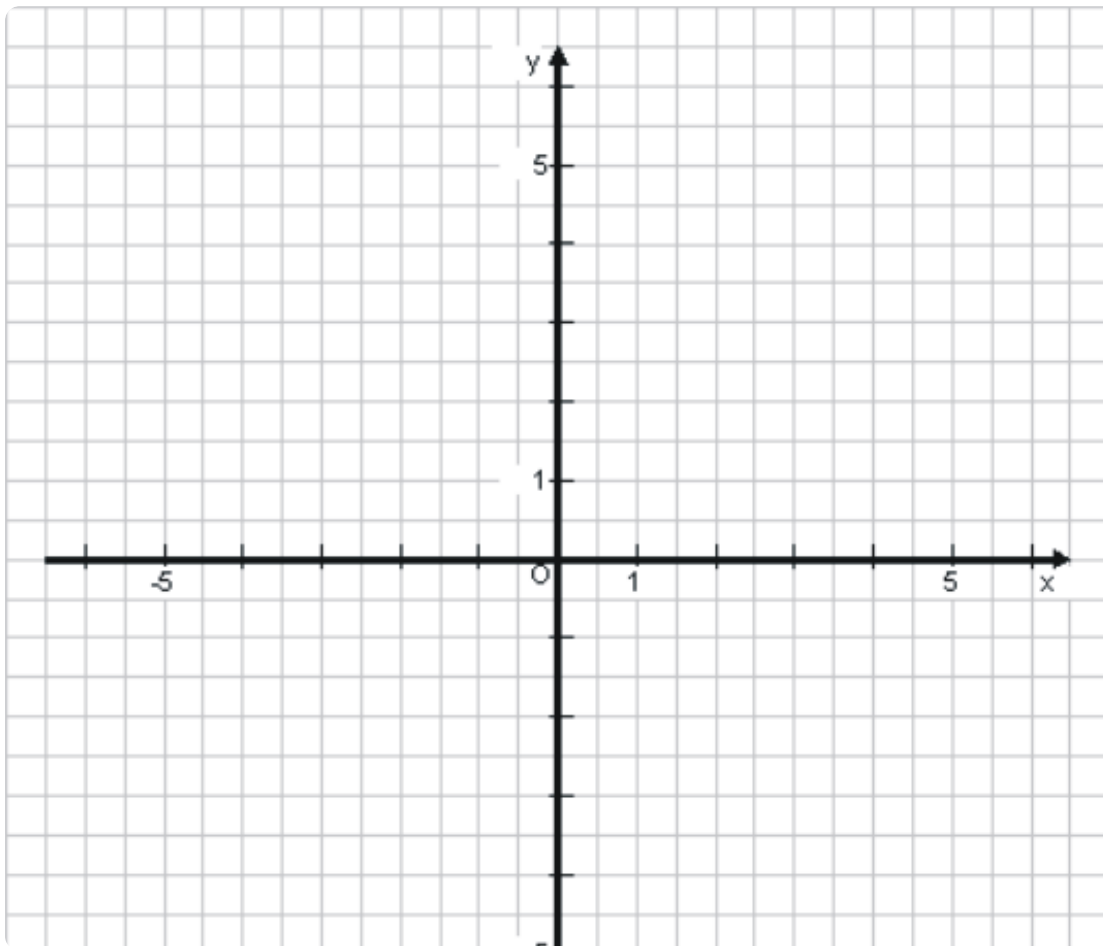
/ 3



⑥ Zeichne die Punkte  $A(1 \mid 1)$ ,  $B(5 \mid 1)$  und  $C(3 \mid 4)$  in das Koordinatensystem.

/ 4

- Verbinde die Punkte zu einem Dreieck.
- Spiegele das Dreieck an der  $y$ -Achse.



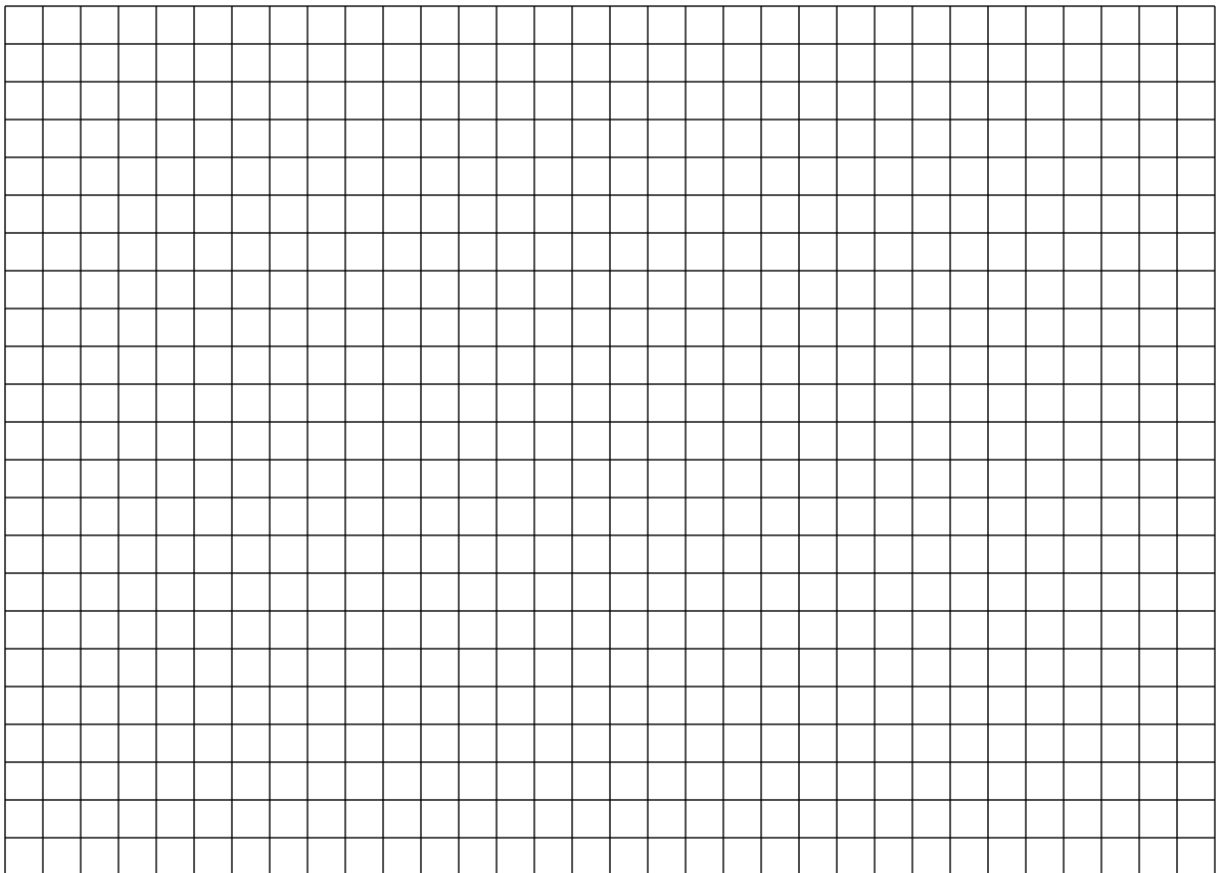
- ⑦ Verschiebe das Dreieck um 6 cm nach rechts.

● / 3



- ⑧ Zeichne ein Muster und wiederhole es dreimal nebeneinander.

● / 3



Punkte:

/ 24

Prozent

Note