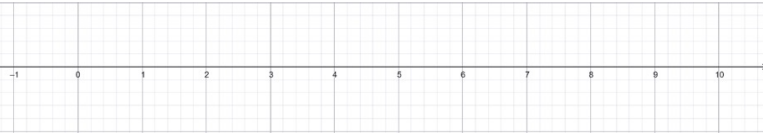
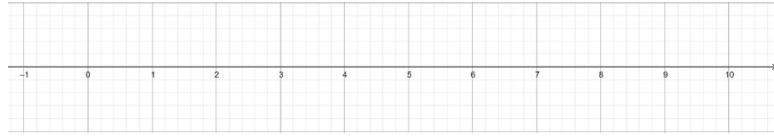


Gib an, an welcher Stelle die Zahl 8,8 auf der Zahlengeraden liegt.



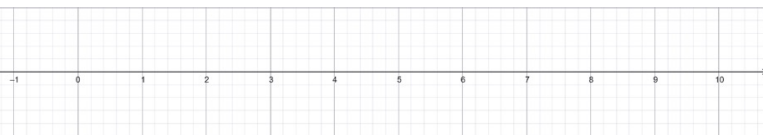
1

Gib an, an welcher Stelle die Zahl 5,4 auf der Zahlengeraden liegt.



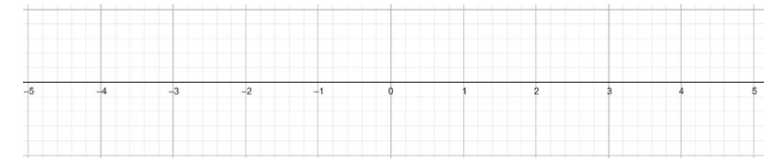
2

Gib an, an welcher Stelle die Zahl -0,6 auf der Zahlengeraden liegt.



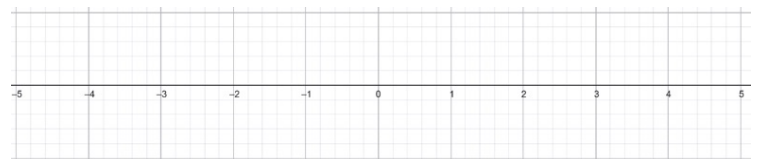
3

Gib an, an welcher Stelle die Zahl -3 auf der Zahlengeraden liegt.



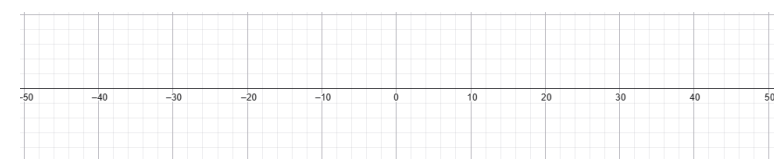
4

Gib an, an welcher Stelle die Zahl -4,2 auf der Zahlengeraden liegt.



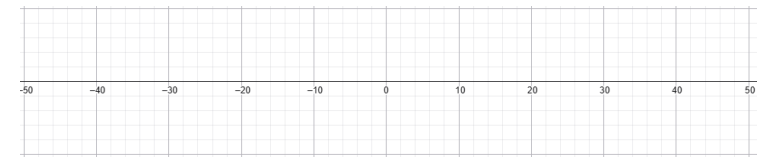
5

Gib an, an welcher Stelle die Zahl -28 auf der Zahlengeraden liegt.



6

Gib an, an welcher Stelle die Zahl -36 auf der Zahlengeraden liegt.



7

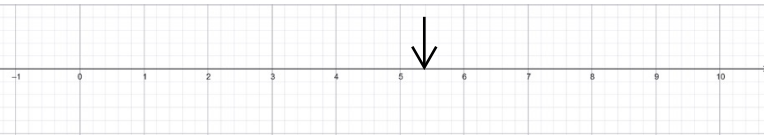
Rechne die Einheiten um

3m = cm

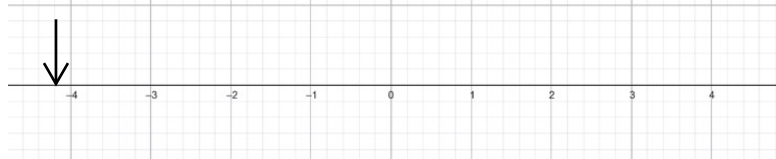
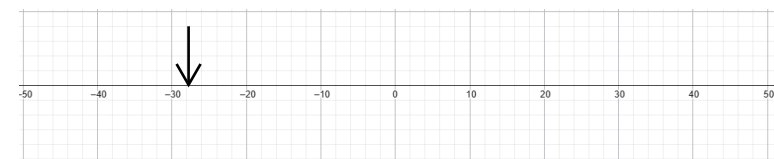
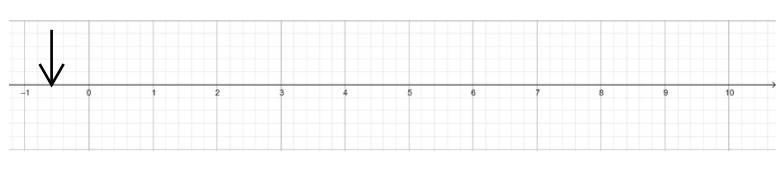
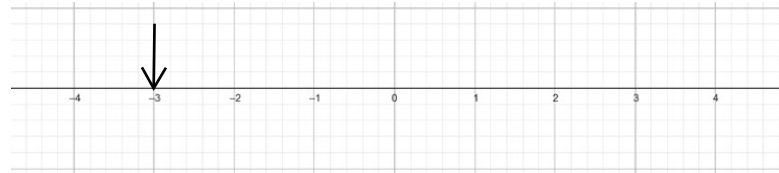
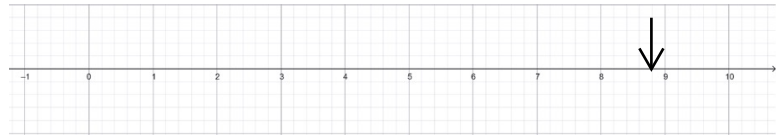
45cm = dm

2,5km = m

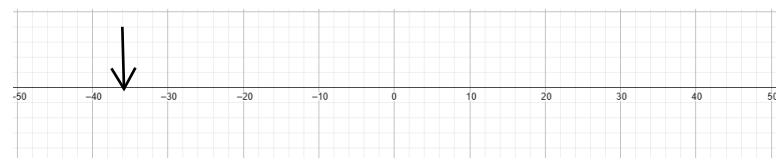
8



9



3m = 300 cm
45cm = 4,5 dm
2,5km = 2500m



Runde auf ganze Zahlen

$$23,34\text{kg} \approx \text{kg}$$

$$72,72\text{m} \approx \text{m}$$

$$6,09\text{cm} \approx \text{cm}$$

9

Runde auf Zehntel

$$94,346\text{kg} \approx \text{kg}$$

$$72,722\text{m} \approx \text{m}$$

$$3,092\text{cm} \approx \text{cm}$$

10

Runde auf Hunderstel

$$12,555\text{kg} \approx \text{kg}$$

$$21,212\text{t} \approx \text{m}$$

$$10,002\text{€} \approx \text{€}$$

11

12

13

14

15

16

94,346kg \approx 94,3 kg
72,722m \approx 72,7 m
3,092cm \approx 3,1 cm

23,34kg \approx 23 kg
72,72m \approx 73 m
6,09cm \approx 6 cm

12,555kg \approx 12,56 kg
21,212t \approx 21,21 m
10,002€ \approx 10,00 €