

- ① Ordne die Zahlen der Größe nach. Verwende die korrekten Zeichen (> oder <).

0 3 -7,2 -7,02 -7 7

- ② Zeichne einen Zahlenstrahl und trage folgende Zahlen ein.

0 -4 -3 3 -2 4

- ③ Schreibe in verkürzter Schreibweise und berechne.

a) $(-22) + (-18) =$

c) $(+24) - (+29) =$

b) $(-16) - (-14) =$

d) $(-15) - (+21) =$

- ④ Berechne.

a) $(+9) \cdot (-4) =$

b) $(-8) \cdot (-11) =$

c) $(-3) \cdot (+12) =$

- ⑤ Berechne.

a) $(-15) : (-5) =$

b) $(+16) : (-2) =$

c) $(-45) : (+9) =$

- ⑥ Multipliziere aus und berechne.

a) $(-2) \cdot (-8 + 1) =$

c) $(-9) \cdot (-8 - 9) =$

b) $(-4 + 2) \cdot (9) =$

d) $(8) \cdot (10 - 3) =$

- ⑦ Klammere den gemeinsamen Faktor aus und berechne.

a) $(-3) \cdot 6 + (-5) \cdot 6 =$

b) $(-3) \cdot (-7) + (-3) \cdot (-6) =$

Mehr Übung



Arbeitsheft

S. 19 Nr. 1-7



Arbeitsblätter

Was kann ich ? 1 - Rationale Zahlen

