

- 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

