

Ganze Zahlen ordnen

1. Ordne der Größe nach, fange mit der kleinsten Zahl an.

+28, -17, +13, -5, -12, +2, -1, 18, -3, 5, +8

2. Setze die Reihen noch um 5 Zahlen fort:

a) +15, +9, +3, -3, ...

b) -32, -27, -22, ...

3. Welche Zahl liegt in der Mitte von

a) -7 und -1

b) +11 und -5

4. Berechne:

a) $-11 + 4 + 8 - 27 - 3 - 45 + 34 =$

b) $(-3) + (-14) - (-72) - (+65) + (-12) =$