

Arbeitsblatt: Positive und negative Zahlen

(1) Berechnen Sie das Ergebnis:

a)  $(- 25) + (+ 63) + (- 72) + (- 11) + (+ 124) =$

b)  $(- 4,525) + (-7.065) + (+ 0,638) + (- 12,4) + (- 4,28) =$

c)  $(- 3,25) + (+ 2,2) + (- 2,75) + (- 2,5) + (+ 5,375) =$

d)  $(+ 576) - (+ 217) - (- 105) + (- 17) + (+ 205) =$

e)  $(+ 3,75 - (+ 2\frac{1}{2}) - (- 5\frac{1}{4}) - (- 2,8) + (- 8\frac{3}{5}) =$

(2) Subtrahieren Sie die Summe der Zahlen (- 135) und (+ 85) von der Summe der Zahlen (- 23) und (+ 17).

(3) Subtrahieren Sie von der Summe der Zahlen (- 24,78), (+ 17,4) und (- 20,05) die Summe der Zahlen (- 2,75) und (+ 15,5).

Arbeitsblatt: Positive und negative Zahlen

(1) Berechnen Sie das Ergebnis:

a)  $(- 25) + (+ 63) + (- 72) + (- 11) + (+ 124) =$

b)  $(- 4,525) + (-7.065) + (+ 0,638) + (- 12,4) + (- 4,28) =$

c)  $(- 3,25) + (+ 2,2) + (- 2,75) + (- 2,5) + (+ 5,375) =$

d)  $(+ 576) - (+ 217) - (- 105) + (- 17) + (+ 205) =$

e)  $(+ 3,75 - (+ 2\frac{1}{2}) - (- 5\frac{1}{4}) - (- 2,8) + (- 8\frac{3}{5}) =$

(2) Subtrahieren Sie die Summe der Zahlen (- 135) und (+ 85) von der Summe der Zahlen (- 23) und (+ 17).

(3) Subtrahieren Sie von der Summe der Zahlen (- 24,78), (+ 17,4) und (- 20,05) die Summe der Zahlen (- 2,75) und (+ 15,5).

