

1. Addiere!

(a) $(+8) + (+7) =$

(b) $(-11) + (-2) =$

(c) $(+10) + (-25) =$

(d) $(-7) + (+22) =$

(e) $0 + (-2) =$

(f) $(-12) + 0 =$

2. Berechne die eckigen Klammern zuerst!

(a) $[(+8) + (-2)] + (-4) =$

(b) $(-11) + [(-5) + (+3)] =$

(c) $[(+10) + (-25)] + (+6) =$

(d) $(+75) + [(+22) + (-17)] =$

3. Addiere!

(a) $(+85) + (-73) + (+45) + (-11) + (-27) + (+23) =$

(b) $(+10) + (-59) + (+31) + (+75) + (+22) + (-57) =$

(c) $(+36) + (+27) + (+3) + (-14) + (-25) + (+75) =$

(d) $(-21) + (-35) + (-9) + (-61) + (-15) + (+80) =$

4. Subtrahiere!

(a) $(+10) - (+6) =$

(b) $(-9) - (-12) =$

(c) $(-8) - (+11) =$

(d) $(+23) - (+16) =$

5. Berechne!

(a) $(+43) - (+33) - (-22) - (+25) =$

(b) $(-72) - (+25) - (-16) - (+26) =$

(c) $(+31) - (-10) - (+13) - (-20) =$

(d) $(-64) - (+12) - (-80) - (-28) =$

6. Addieren und Subtrahieren ganzer Zahlen

(a) $(+48) - (+23) - (-52) - (+5) =$

(b) $(-75) + (+15) - (-36) - (+6) =$

(c) $(+91) + (-70) - (+14) + (-30) =$

(d) $(-64) - (+12) - (-80) - (-18) =$

7. Addieren und Subtrahieren von Dezimalzahlen

(a) $(+8.5) + (+7.3) - (+4.5) =$

(b) $(-11.2) - (-2.75) + (+0.23) =$

(c) $(+100) + (-25.09) - (+6.31) =$

(d) $(+7.5) - (+22) - (-5.17) =$

8. Berechne!

(a) $(-6) + (-7) - [(+11) - (-5)] =$

(b) $(+18) - [(+5) + (-29)] - (+9) =$

(c) $[(-27) - (-12)] + [(+5) - (+14)] =$

(d) $(+108) - [(-42) + (+16) - (-14)] =$

LÖSUNGEN:

1.(a) +15, (b) -13, (c) -15, (d) +15, (e) -2, (f) -12

3.(a) +42, (b) +22, (c) +102, (d) -61

5.(a) +7, (b) -107, (c) +48, (d) +32

7.(a) +11.3, (b) -8.22, (c) +68.6, (d) -9.33

2.(a) +2, (b) -13, (c) -9, (d) +80

4.(a) +4, (b) +3, (c) -19, (d) +7

6.(a) +72, (b) -30, (c) -23, (d) +22

8.(a) -29, (b) +33, (c) -24, (d) +120