

Arbeitsblatt

12.10.2017

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5057

Aufgabe 1

Quick:
5057

Berechne.

- a) $(+65) - (+94) + (-13) = 65 - 94 - 13 = -42$
 b) $(+87) - (+54) - (+6) = 87 - 54 - 6 = 27$
 c) $(+99) + (-6) - (+9) = 99 - 6 - 9 = 84$
 d) $(+43) + (-95) - (+36) = 43 - 95 - 36 = -88$
 e) $(+80) + (+5) + (+7) = 80 + 5 + 7 = 92$
 f) $(+17) + (-1) + (-91) = 17 - 1 - 91 = -75$
 g) $(+11) + (-16) + (-26) = 11 - 16 - 26 = -31$
 h) $(+28) - (+90) + (-18) = 28 - 90 - 18 = -80$
 i) $(+12) + (-3) - (+93) = 12 - 3 - 93 = -84$
 j) $(+63) - (+41) - (+59) = 63 - 41 - 59 = -37$

Aufgabe 2

Quick:
5057

Berechne.

- a) $(-57) + (-11) + (-15) = -57 - 11 - 15 = -83$
 b) $(-67) + (-7) + (-25) = -67 - 7 - 25 = -99$
 c) $(+77) + (-99) + (+81) = 77 - 99 + 81 = 59$
 d) $(-41) + (+78) + (-67) = -41 + 78 - 67 = -30$
 e) $(-70) + (-5) + (-22) = -70 - 5 - 22 = -97$
 f) $(-22) + (+98) + (-28) = -22 + 98 - 28 = 48$
 g) $(-63) + (-14) + (-12) = -63 - 14 - 12 = -89$
 h) $(-75) + (+34) + (-38) = -75 + 34 - 38 = -79$
 i) $(+3) + (-60) + (-31) = 3 - 60 - 31 = -88$
 j) $(-83) + (-7) + (-3) = -83 - 7 - 3 = -93$

Aufgabe 3

Quick:
5057

Berechne.

- a) $(+36) - (+60) - (-73) - (+47) = 36 - 60 + 73 - 47 = 2$
 b) $(+71) - (+73) - (+37) - (+3) = 71 - 73 - 37 - 3 = -42$
 c) $(+76) - (-1) - (+65) - (+65) = 76 + 1 - 65 - 65 = -53$
 d) $(+84) - (+1) - (-3) - (+43) = 84 - 1 + 3 - 43 = 43$
 e) $(+81) - (+58) - (+5) - (+99) = 81 - 58 - 5 - 99 = -81$
 f) $(+3) - (-31) - (+70) - (-98) = 3 + 31 - 70 + 98 = 62$
 g) $(+54) - (-11) - (-10) - (+49) = 54 + 11 + 10 - 49 = 26$
 h) $(+59) - (+78) - (+23) - (+39) = 59 - 78 - 23 - 39 = -81$

i) $(+19) - (+65) - (+6) - (+31) = 19 - 65 - 6 - 31 = -83$
j) $(+48) - (+71) - (+30) - (+23) = 48 - 71 - 30 - 23 = -76$

Aufgabe 4

Berechne.

Quick:
5057

a) $(+4) + (-11) + (-12) = 4 - 11 - 12 = -19$
b) $(+13) + (-4) + (-10) = 13 - 4 - 10 = -1$
c) $(+15) + (-5) + (-5) = 15 - 5 - 5 = 5$
d) $(+17) + (-4) + (-11) = 17 - 4 - 11 = 2$
e) $(+2) + (-18) + (-4) = 2 - 18 - 4 = -20$
f) $(+12) + (-17) + (-3) = 12 - 17 - 3 = -8$
g) $(+15) + (-12) + (-7) = 15 - 12 - 7 = -4$
h) $(+7) + (+1) + (-8) = 7 + 1 - 8 = 0$
i) $(+4) + (+6) + (-3) = 4 + 6 - 3 = 7$
j) $(+12) + (-12) + (-12) = 12 - 12 - 12 = -12$

Viel Erfolg!