

Arbeitsblatt

02.01.2016

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6570

Aufgabe 1

Berechne.

Quick:
6570

- a) $(+6,55) + (-5,86) = 6,55 - 5,86 = 0,69$
 b) $(+9,78) + (-6,16) = 9,78 - 6,16 = 3,62$
 c) $(+5,81) - (+1,19) = 5,81 - 1,19 = 4,62$
 d) $(+8,17) - (+2,35) = 8,17 - 2,35 = 5,82$
 e) $(+1,76) + (-1,05) = 1,76 - 1,05 = 0,71$
 f) $(+5,26) + (-1,93) = 5,26 - 1,93 = 3,33$
 g) $(+8,42) + (-1,67) = 8,42 - 1,67 = 6,75$
 h) $(+1,12) + (-7,04) = 1,12 - 7,04 = -5,92$
 i) $(+6,09) - (-3,25) = 6,09 + 3,25 = 9,34$
 j) $(+3,24) - (+5,48) = 3,24 - 5,48 = -2,24$

Aufgabe 2

Berechne.

Quick:
6570

- a) $(-0,551) + (-0,036) + (+0,674) = 0,551 - 0,036 + 0,674 = 0,087$
 b) $(-0,186) + (-0,218) + (-0,234) = 0,186 - 0,218 - 0,234 = -0,638$
 c) $(-0,281) + (-0,079) + (-0,544) = 0,281 - 0,079 - 0,544 = -0,904$
 d) $(-0,908) + (-0,032) + (+0,806) = 0,908 - 0,032 + 0,806 = -0,134$
 e) $(-0,934) + (-0,002) + (-0,058) = 0,934 - 0,002 - 0,058 = -0,994$
 f) $(-0,985) + (-0,002) + (-0,001) = 0,985 - 0,002 - 0,001 = -0,988$
 g) $(-0,289) + (-0,317) + (-0,293) = 0,289 - 0,317 - 0,293 = -0,899$
 h) $(+0,843) + (-0,645) + (-0,758) = 0,843 - 0,645 - 0,758 = -0,56$
 i) $(-0,022) + (-0,249) + (-0,675) = 0,022 - 0,249 - 0,675 = -0,946$
 j) $(-0,681) + (-0,081) + (-0,123) = 0,681 - 0,081 - 0,123 = -0,885$

Aufgabe 3

Berechne.

Quick:
6570

- a) $(+3,91) - (+11,49) - (+3,97) = 3,91 - 11,49 - 3,97 = -11,55$
 b) $(-5,14) - (+5,39) - (+6,35) = 5,14 - 5,39 - 6,35 = -16,88$
 c) $(+18,54) - (+17,14) - (+7,82) = 18,54 - 17,14 - 7,82 = -6,42$
 d) $(-11,24) - (+1,14) - (+7,5) = 11,24 - 1,14 - 7,5 = -19,88$
 e) $(-15,82) - (+0,06) - (+1,03) = 15,82 - 0,06 - 1,03 = -16,91$
 f) $(-10,89) - (+3,52) - (+0,56) = 10,89 - 3,52 - 0,56 = -14,97$
 g) $(-1,39) - (+3,28) - (+4,42) = 1,39 - 3,28 - 4,42 = -9,09$
 h) $(-3,93) - (+5,26) - (+1,58) = 3,93 - 5,26 - 1,58 = -10,77$

i) $(-14,88) - (-3,47) - (+2,14) = 14,88 + 3,47 - 2,14 = -13,55$

j) $(-11,06) - (+1,32) - (+5,01) = 11,06 - 1,32 - 5,01 = -17,39$

Aufgabe 4Quick:
6570

Berechne.

a) $(+0,28) - (-0,18) + (+0,19) - (+0,85) = 0,28 + 0,18 + 0,19 - 0,85 = -0,2$

b) $(-0,92) + (-0,02) - (+0,02) + (-0,03) = 0,92 - 0,02 - 0,02 - 0,03 = -0,99$

c) $(-0,87) + (-0,01) + (+0,24) + (-0,22) = 0,87 - 0,01 + 0,24 - 0,22 = -0,86$

d) $(-0,19) - (+0,16) - (+0,26) + (-0,09) = 0,19 - 0,16 - 0,26 - 0,09 = -0,7$

e) $(+0,92) - (+0,98) + (-0,36) + (-0,02) = 0,92 - 0,98 - 0,36 - 0,02 = -0,44$

f) $(-0,59) + (-0,02) + (+0,67) - (+0,93) = 0,59 - 0,02 + 0,67 - 0,93 = -0,87$

g) $(+0,89) - (+0,74) + (+0,29) + (+0,25) = 0,89 - 0,74 + 0,29 + 0,25 = 0,69$

h) $(-0,73) + (-0,02) - (-0,17) - (+0,03) = 0,73 - 0,02 + 0,17 - 0,03 = -0,61$

i) $(+0,61) - (+0,37) + (-0,24) + (-0,21) = 0,61 - 0,37 - 0,24 - 0,21 = -0,21$

j) $(-0,41) - (-0,72) - (-0,15) - (+0,66) = 0,41 + 0,72 + 0,15 - 0,66 = -0,2$

Viel Erfolg!