

Arbeitsblatt

12.10.2017

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6570

Aufgabe 1

Berechne.

Quick:
6570

- a) $(-7,665) + (-1,79) = -7,665 - 1,79 = -9,455$
 b) $(-9,857) + (-0,035) = -9,857 - 0,035 = -9,892$
 c) $(-5,225) + (+2,62) = -5,225 + 2,62 = -2,605$
 d) $(-1,207) + (-5,227) = -1,207 - 5,227 = -6,434$
 e) $(-7,181) - (+0,292) = -7,181 - 0,292 = -7,473$
 f) $(-3,796) + (+6,619) = -3,796 + 6,619 = 2,823$
 g) $(+9,299) + (-0,985) = 9,299 - 0,985 = 8,314$
 h) $(-1,974) - (-5,969) = -1,974 + 5,969 = 3,995$
 i) $(-2,685) + (-0,414) = -2,685 - 0,414 = -3,099$
 j) $(-4,692) + (-0,213) = -4,692 - 0,213 = -4,905$

Aufgabe 2

Berechne.

Quick:
6570

- a) $(+7,239) - (+8,479) + (-32,469) = 7,239 - 8,479 - 32,469 = -33,709$
 b) $(+49,744) + (-39,131) + (-31,909) = 49,744 - 39,131 - 31,909 = -21,296$
 c) $(+48,415) - (+10,682) + (-36,128) = 48,415 - 10,682 - 36,128 = 1,605$
 d) $(+15,335) - (+28,144) - (-5,748) = 15,335 - 28,144 + 5,748 = -7,061$
 e) $(+3,277) - (+3,445) - (-0,66) = 3,277 - 3,445 + 0,66 = 0,492$
 f) $(+36,957) - (+27,37) + (-42,135) = 36,957 - 27,37 - 42,135 = -32,548$
 g) $(+8,462) - (+48,543) + (+31,19) = 8,462 - 48,543 + 31,19 = -8,891$
 h) $(+1,894) + (+1,994) + (-10,968) = 1,894 + 1,994 - 10,968 = -7,08$
 i) $(+24,761) + (-9,612) - (+22,541) = 24,761 - 9,612 - 22,541 = -7,392$
 j) $(+36,176) + (+3,739) - (+16,055) = 36,176 + 3,739 - 16,055 = 23,86$

Aufgabe 3

Berechne.

Quick:
6570

- a) $(+4,88) + (-8,9) = 4,88 - 8,9 = -4,02$
 b) $(+6,59) - (+9,72) = 6,59 - 9,72 = -3,13$
 c) $(+2,22) - (+1,38) = 2,22 - 1,38 = 0,84$
 d) $(+4,58) - (+6,92) = 4,58 - 6,92 = -2,34$
 e) $(+3,03) + (-6,37) = 3,03 - 6,37 = -3,34$
 f) $(+2,47) + (-8,87) = 2,47 - 8,87 = -6,4$
 g) $(+6,18) + (-5,2) = 6,18 - 5,2 = 0,98$
 h) $(+0,74) - (+9,21) = 0,74 - 9,21 = -8,47$

i) $(+9,38) + (-9,18) = 9,38 - 9,18 = 0,2$

j) $(+0,14) - (-1,48) = 0,14 + 1,48 = 1,62$

Aufgabe 4Quick:
6570

Berechne.

a) $(-0,108) + (-0,01) + (-0,186) = -0,108 - 0,01 - 0,186 = -0,304$

b) $(-0,563) + (-0,15) + (-0,241) = -0,563 - 0,15 - 0,241 = -0,954$

c) $(+0,973) + (+0,002) + (-0,367) = 0,973 + 0,002 - 0,367 = 0,608$

d) $(-0,422) + (+0,559) + (-0,269) = -0,422 + 0,559 - 0,269 = -0,132$

e) $(+0,327) + (-0,666) + (-0,112) = 0,327 - 0,666 - 0,112 = -0,451$

f) $(-0,075) + (-0,035) + (+0,827) = -0,075 - 0,035 + 0,827 = 0,717$

g) $(-0,452) + (-0,098) + (-0,127) = -0,452 - 0,098 - 0,127 = -0,677$

h) $(-0,043) + (-0,324) + (-0,218) = -0,043 - 0,324 - 0,218 = -0,585$

i) $(-0,828) + (+0,077) + (+0,199) = -0,828 + 0,077 + 0,199 = -0,552$

j) $(-0,388) + (+0,544) + (-0,013) = -0,388 + 0,544 - 0,013 = 0,143$

Viel Erfolg!