

Worksheet

07/24/2020

Free on dw-math.com

Problem quickname: 3402

1)

Calculate the result.

Quick:
3402

- a) $(-17) + (-1) + (-1) + (-1) = -17 - 1 - 1 - 1 = -20$
 b) $(-7) + (-2) + (-5) + (-6) = -7 - 2 - 5 - 6 = -20$
 c) $(-16) + (-1) + (-1) + (-2) = -16 - 1 - 1 - 2 = -20$
 d) $(-16) + (-1) + (-1) + (-1) = -16 - 1 - 1 - 1 = -19$
 e) $(-2) + (+15) + (-11) + (-1) = -2 + 15 - 11 - 1 = 1$
 f) $(-5) + (+14) + (+4) + (-3) = -5 + 14 + 4 - 3 = 10$
 g) $(-19) + (-1) + (-1) + (0) = -19 - 1 - 1 - 0 = -21$
 h) $(-8) + (+19) + (-14) + (+11) = -8 + 19 - 14 + 11 = 8$
 i) $(-1) + (-3) + (-4) + (-2) = -1 - 3 - 4 - 2 = -10$
 j) $(-3) + (-3) + (-2) + (-10) = -3 - 3 - 2 - 10 = -18$

2)

Calculate the result.

Quick:
3402

- a) $(+60) - (+88) + (-20) = 60 - 88 - 20 = -48$
 b) $(+10) + (-76) - (-30) = 10 - 76 + 30 = -36$
 c) $(+73) + (-15) - (-23) = 73 - 15 + 23 = 81$
 d) $(+17) - (-4) + (+22) = 17 + 4 + 22 = 43$
 e) $(+7) - (+40) + (-28) = 7 - 40 - 28 = -61$
 f) $(+77) - (+84) + (-9) = 77 - 84 - 9 = -16$
 g) $(+8) + (-10) - (-45) = 8 - 10 + 45 = 43$
 h) $(+15) + (+38) - (+37) = 15 + 38 - 37 = 16$
 i) $(+20) + (+11) - (+43) = 20 + 11 - 43 = -12$
 j) $(+46) - (+87) - (+16) = 46 - 87 - 16 = -57$

3)

Calculate the result.

Quick:
3402

- a) $(-29) + (-24) + (-30) = -29 - 24 - 30 = -83$
 b) $(-5) + (-36) + (-18) = -5 - 36 - 18 = -59$
 c) $(-64) + (+77) + (-3) = -64 + 77 - 3 = 10$
 d) $(-18) + (-28) + (+71) = -18 - 28 + 71 = 25$
 e) $(-99) + (0) + (-1) = -99 - 0 - 1 = -100$
 f) $(-15) + (-26) + (-50) = -15 - 26 - 50 = -91$
 g) $(-83) + (-8) + (-5) = -83 - 8 - 5 = -96$
 h) $(-66) + (+18) + (-17) = -66 + 18 - 17 = -65$

$$\text{i) } (+50) + (-52) + (-16) = 50 - 52 - 16 = -18$$

$$\text{j) } (-86) + (-7) + (-2) = -86 - 7 - 2 = -95$$

4)

Calculate the result.

Quick:
3402

$$\text{a) } (+78) - (+53) - (-10) - (+62) = 78 - 53 + 10 - 62 = -27$$

$$\text{b) } (+41) - (+95) - (+12) - (-98) = 41 - 95 - 12 + 98 = 32$$

$$\text{c) } (+66) - (+75) - (+27) - (+4) = 66 - 75 - 27 - 4 = -40$$

$$\text{d) } (+54) - (+41) - (+62) - (+10) = 54 - 41 - 62 - 10 = -59$$

$$\text{e) } (+86) - (+53) - (-18) - (+52) = 86 - 53 + 18 - 52 = -1$$

$$\text{f) } (+77) - (+61) - (+92) - (+19) = 77 - 61 - 92 - 19 = -95$$

$$\text{g) } (+76) - (+56) - (+62) - (+45) = 76 - 56 - 62 - 45 = -87$$

$$\text{h) } (+71) - (+83) - (+27) - (+23) = 71 - 83 - 27 - 23 = -62$$

$$\text{i) } (+73) - (+59) - (+38) - (+24) = 73 - 59 - 38 - 24 = -48$$

$$\text{j) } (+84) - (+54) - (-13) - (+57) = 84 - 54 + 13 - 57 = -14$$

Good Luck!