

# Worksheet

07/24/2020

Free on dw-math.com

Problem quickname: 3402

1)

Calculate the result.

Quick:  
3402

- a)  $(+48) + (-43) + (+60) = 48 - 43 + 60 = 65$   
 b)  $(+42) - (+67) + (+97) = 42 - 67 + 97 = 72$   
 c)  $(+26) + (+36) - (+8) = 26 + 36 - 8 = 54$   
 d)  $(+51) + (-91) + (-16) = 51 - 91 - 16 = -56$   
 e)  $(+10) + (-90) - (+14) = 10 - 90 - 14 = -94$   
 f)  $(+80) + (-61) + (-93) = 80 - 61 - 93 = -74$   
 g)  $(+41) - (-23) - (+10) = 41 + 23 - 10 = 54$   
 h)  $(+38) - (+83) + (-6) = 38 - 83 - 6 = -51$   
 i)  $(+20) + (-3) - (+56) = 20 - 3 - 56 = -39$   
 j)  $(+46) + (-6) - (+64) = 46 - 6 - 64 = -24$

2)

Calculate the result.

Quick:  
3402

- a)  $(-49) + (-9) + (-20) = -49 - 9 - 20 = -78$   
 b)  $(-67) + (-2) + (-21) = -67 - 2 - 21 = -90$   
 c)  $(-34) + (-10) + (-18) = -34 - 10 - 18 = -62$   
 d)  $(-39) + (-10) + (-38) = -39 - 10 - 38 = -87$   
 e)  $(-35) + (-18) + (-14) = -35 - 18 - 14 = -67$   
 f)  $(-37) + (-19) + (-22) = -37 - 19 - 22 = -78$   
 g)  $(-70) + (-6) + (-9) = -70 - 6 - 9 = -85$   
 h)  $(+45) + (-88) + (-16) = 45 - 88 - 16 = -59$   
 i)  $(-77) + (-6) + (+21) = -77 - 6 + 21 = -62$   
 j)  $(-52) + (-9) + (-28) = -52 - 9 - 28 = -89$

3)

Calculate the result.

Quick:  
3402

- a)  $(+70) - (-7) - (+2) - (-19) = 70 + 7 - 2 + 19 = 94$   
 b)  $(+77) - (+31) - (+48) - (+79) = 77 - 31 - 48 - 79 = -81$   
 c)  $(+79) - (+31) - (+41) - (+85) = 79 - 31 - 41 - 85 = -78$   
 d)  $(+82) - (+80) - (+14) - (+21) = 82 - 80 - 14 - 21 = -33$   
 e)  $(+86) - (+50) - (+84) - (+2) = 86 - 50 - 84 - 2 = -50$   
 f)  $(+35) - (+49) - (+32) - (+46) = 35 - 49 - 32 - 46 = -92$   
 g)  $(+63) - (+44) - (+50) - (+44) = 63 - 44 - 50 - 44 = -75$   
 h)  $(+80) - (-2) - (+5) - (+9) = 80 + 2 - 5 - 9 = 68$

i)  $(+16) - (+13) - (-16) - (-5) = 16 - 13 + 16 + 5 = 24$   
j)  $(+96) - (+71) - (+86) - (+12) = 96 - 71 - 86 - 12 = -73$

4)

Calculate the result.

Quick:  
3402

- a)  $(+11) + (-18) + (-1) = 11 - 18 - 1 = -8$   
b)  $(+17) + (-12) + (-17) = 17 - 12 - 17 = -12$   
c)  $(+10) + (-4) + (-10) = 10 - 4 - 10 = -4$   
d)  $(+17) + (-2) + (-3) = 17 - 2 - 3 = 12$   
e)  $(+19) + (-6) + (+3) = 19 - 6 + 3 = 16$   
f)  $(+2) + (-4) + (-12) = 2 - 4 - 12 = -14$   
g)  $(+3) + (-12) + (-4) = 3 - 12 - 4 = -13$   
h)  $(+2) + (+4) + (-16) = 2 + 4 - 16 = -10$   
i)  $(+5) + (-10) + (-9) = 5 - 10 - 9 = -14$   
j)  $(+10) + (-9) + (-12) = 10 - 9 - 12 = -11$

Good Luck!