

Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$(20) + (-5) =$

$(-7) - (3) =$

$(-6) - (-10) =$

$(23) + (8) =$

$(-8) - (17) =$

$(5) + (3) =$

$(-6) + (24) =$

$(37) - (12) =$

$(6) - (16) =$

$(16) - (-6) =$

$(-31) - (-8) =$

$(-42) - (-22) =$

$(-35) - (-11) =$

$(6) + (-12) =$

$(35) - (19) =$

$(18) + (5) =$

$(5) - (0) =$

$(10) + (-2) =$

$(5) - (-19) =$

$(-48) - (-24) =$

$(19) + (17) =$

$(13) - (0) =$

$(37) - (24) =$

$(-2) - (-12) =$

$(9) - (-15) =$

$(-7) - (-20) =$

$(-14) + (10) =$

$(3) + (-22) =$

$(5) + (1) =$

$(-3) + (13) =$

$(19) + (-24) =$

$(0) + (2) =$

$(-20) + (19) =$

$(13) + (25) =$

$(25) - (22) =$

$(-33) - (-19) =$

$(-24) + (17) =$

$(-9) + (19) =$

$(23) + (21) =$

$(-15) + (2) =$

$(-12) + (-13) =$

$(-12) + (17) =$

$(18) - (2) =$

$(-22) - (3) =$

$(-16) - (9) =$

Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(20) + (-5) = 15 \quad (-7) - (3) = -10 \quad (-6) - (-10) = 4$$

$$(23) + (8) = 31 \quad (-8) - (17) = -25 \quad (5) + (3) = 8$$

$$(-6) + (24) = 18 \quad (37) - (12) = 25 \quad (6) - (16) = -10$$

$$(16) - (-6) = 22 \quad (-31) - (-8) = -23 \quad (-42) - (-22) = -20$$

$$(-35) - (-11) = -24 \quad (6) + (-12) = -6 \quad (35) - (19) = 16$$

$$(18) + (5) = 23 \quad (5) - (0) = 5 \quad (10) + (-2) = 8$$

$$(5) - (-19) = 24 \quad (-48) - (-24) = -24 \quad (19) + (17) = 36$$

$$(13) - (0) = 13 \quad (37) - (24) = 13 \quad (-2) - (-12) = 10$$

$$(9) - (-15) = 24 \quad (-7) - (-20) = 13 \quad (-14) + (10) = -4$$

$$(3) + (-22) = -19 \quad (5) + (1) = 6 \quad (-3) + (13) = 10$$

$$(19) + (-24) = -5 \quad (0) + (2) = 2 \quad (-20) + (19) = -1$$

$$(13) + (25) = 38 \quad (25) - (22) = 3 \quad (-33) - (-19) = -14$$

$$(-24) + (17) = -7 \quad (-9) + (19) = 10 \quad (23) + (21) = 44$$

$$(-15) + (2) = -13 \quad (-12) + (-13) = -25 \quad (-12) + (17) = 5$$

$$(18) - (2) = 16 \quad (-22) - (3) = -25 \quad (-16) - (9) = -25$$