

Addition de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque somme.

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $(-55) + (25) =$ | $(36) + (-67) =$ | $(53) + (-98) =$ |
| $(-43) + (-28) =$ | $(95) + (56) =$ | $(-7) + (18) =$ |
| $(42) + (62) =$ | $(-30) + (83) =$ | $(93) + (97) =$ |
| $(25) + (90) =$ | $(84) + (-65) =$ | $(-46) + (5) =$ |
| $(88) + (67) =$ | $(93) + (-85) =$ | $(-98) + (77) =$ |
| $(-52) + (-21) =$ | $(-35) + (81) =$ | $(11) + (-29) =$ |
| $(-54) + (88) =$ | $(-34) + (14) =$ | $(7) + (-93) =$ |
| $(26) + (-22) =$ | $(-57) + (52) =$ | $(-37) + (16) =$ |
| $(67) + (0) =$ | $(-57) + (95) =$ | $(-48) + (15) =$ |
| $(12) + (-15) =$ | $(-85) + (21) =$ | $(-58) + (-53) =$ |
| $(-95) + (1) =$ | $(-37) + (81) =$ | $(68) + (54) =$ |
| $(94) + (22) =$ | $(10) + (-98) =$ | $(-91) + (-60) =$ |
| $(-9) + (-12) =$ | $(19) + (76) =$ | $(12) + (92) =$ |
| $(-73) + (-24) =$ | $(72) + (60) =$ | $(33) + (4) =$ |
| $(35) + (-37) =$ | $(-98) + (-44) =$ | $(32) + (97) =$ |
| $(66) + (-63) =$ | $(39) + (-85) =$ | $(-26) + (-30) =$ |
| $(-4) + (-8) =$ | $(24) + (-84) =$ | $(-56) + (99) =$ |
| $(-11) + (-30) =$ | $(13) + (22) =$ | $(-49) + (75) =$ |
| $(47) + (-27) =$ | $(76) + (18) =$ | $(17) + (-17) =$ |
| $(70) + (78) =$ | $(-82) + (-12) =$ | $(76) + (-50) =$ |
| $(-2) + (-24) =$ | $(20) + (44) =$ | $(1) + (-99) =$ |
| $(89) + (-83) =$ | $(0) + (-2) =$ | $(34) + (87) =$ |
| $(-36) + (-81) =$ | $(60) + (-74) =$ | $(-37) + (43) =$ |
| $(61) + (-89) =$ | $(17) + (74) =$ | $(-48) + (78) =$ |
| $(-10) + (-33) =$ | $(35) + (-2) =$ | $(-61) + (-54) =$ |

Addition de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque somme.

$$(-55) + (25) = -30$$

$$(-43) + (-28) = -71$$

$$(42) + (62) = 104$$

$$(25) + (90) = 115$$

$$(88) + (67) = 155$$

$$(-52) + (-21) = -73$$

$$(-54) + (88) = 34$$

$$(26) + (-22) = 4$$

$$(67) + (0) = 67$$

$$(12) + (-15) = -3$$

$$(-95) + (1) = -94$$

$$(94) + (22) = 116$$

$$(-9) + (-12) = -21$$

$$(-73) + (-24) = -97$$

$$(35) + (-37) = -2$$

$$(66) + (-63) = 3$$

$$(-4) + (-8) = -12$$

$$(-11) + (-30) = -41$$

$$(47) + (-27) = 20$$

$$(70) + (78) = 148$$

$$(-2) + (-24) = -26$$

$$(89) + (-83) = 6$$

$$(-36) + (-81) = -117$$

$$(61) + (-89) = -28$$

$$(-10) + (-33) = -43$$

$$(36) + (-67) = -31$$

$$(95) + (56) = 151$$

$$(-30) + (83) = 53$$

$$(84) + (-65) = 19$$

$$(93) + (-85) = 8$$

$$(-35) + (81) = 46$$

$$(-34) + (14) = -20$$

$$(-57) + (52) = -5$$

$$(-57) + (95) = 38$$

$$(-85) + (21) = -64$$

$$(-37) + (81) = 44$$

$$(10) + (-98) = -88$$

$$(19) + (76) = 95$$

$$(72) + (60) = 132$$

$$(-98) + (-44) = -142$$

$$(39) + (-85) = -46$$

$$(24) + (-84) = -60$$

$$(13) + (22) = 35$$

$$(76) + (18) = 94$$

$$(-82) + (-12) = -94$$

$$(20) + (44) = 64$$

$$(0) + (-2) = -2$$

$$(60) + (-74) = -14$$

$$(17) + (74) = 91$$

$$(35) + (-2) = 33$$

$$(53) + (-98) = -45$$

$$(-7) + (18) = 11$$

$$(93) + (97) = 190$$

$$(-46) + (5) = -41$$

$$(-98) + (77) = -21$$

$$(11) + (-29) = -18$$

$$(7) + (-93) = -86$$

$$(-37) + (16) = -21$$

$$(-48) + (15) = -33$$

$$(-58) + (-53) = -111$$

$$(68) + (54) = 122$$

$$(-91) + (-60) = -151$$

$$(12) + (92) = 104$$

$$(33) + (4) = 37$$

$$(32) + (97) = 129$$

$$(-26) + (-30) = -56$$

$$(-56) + (99) = 43$$

$$(-49) + (75) = 26$$

$$(17) + (-17) = 0$$

$$(76) + (-50) = 26$$

$$(1) + (-99) = -98$$

$$(34) + (87) = 121$$

$$(-37) + (43) = 6$$

$$(-48) + (78) = 30$$

$$(-61) + (-54) = -115$$