

## Addition de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque somme.

$$(-94) + (94) =$$

$$(58) + (74) =$$

$$(-97) + (95) =$$

$$(-8) + (89) =$$

$$(74) + (-43) =$$

$$(-93) + (-10) =$$

$$(-5) + (-79) =$$

$$(9) + (-47) =$$

$$(-90) + (-92) =$$

$$(-16) + (87) =$$

$$(-24) + (86) =$$

$$(85) + (95) =$$

$$(-44) + (59) =$$

$$(48) + (80) =$$

$$(74) + (-79) =$$

$$(38) + (8) =$$

$$(68) + (-83) =$$

$$(73) + (82) =$$

$$(87) + (-80) =$$

$$(46) + (77) =$$

$$(-70) + (-33) =$$

$$(90) + (46) =$$

$$(-65) + (-53) =$$

$$(-42) + (-31) =$$

$$(25) + (-53) =$$

$$(96) + (-42) =$$

$$(22) + (-81) =$$

$$(-11) + (68) =$$

$$(73) + (-98) =$$

$$(-64) + (82) =$$

$$(4) + (78) =$$

$$(28) + (-59) =$$

$$(-27) + (69) =$$

$$(32) + (-96) =$$

$$(10) + (-82) =$$

$$(-24) + (44) =$$

$$(87) + (-98) =$$

$$(-93) + (-99) =$$

$$(-26) + (43) =$$

$$(-76) + (-30) =$$

$$(-13) + (-29) =$$

$$(35) + (-14) =$$

$$(-51) + (55) =$$

$$(44) + (-96) =$$

$$(-22) + (74) =$$

## Addition de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque somme.

$$(-94) + (94) = 0$$

$$(58) + (74) = 132$$

$$(-97) + (95) = -2$$

$$(-8) + (89) = 81$$

$$(74) + (-43) = 31$$

$$(-93) + (-10) = -103$$

$$(-5) + (-79) = -84$$

$$(9) + (-47) = -38$$

$$(-90) + (-92) = -182$$

$$(-16) + (87) = 71$$

$$(-24) + (86) = 62$$

$$(85) + (95) = 180$$

$$(-44) + (59) = 15$$

$$(48) + (80) = 128$$

$$(74) + (-79) = -5$$

$$(38) + (8) = 46$$

$$(68) + (-83) = -15$$

$$(73) + (82) = 155$$

$$(87) + (-80) = 7$$

$$(46) + (77) = 123$$

$$(-70) + (-33) = -103$$

$$(90) + (46) = 136$$

$$(-65) + (-53) = -118$$

$$(-42) + (-31) = -73$$

$$(25) + (-53) = -28$$

$$(96) + (-42) = 54$$

$$(22) + (-81) = -59$$

$$(-11) + (68) = 57$$

$$(73) + (-98) = -25$$

$$(-64) + (82) = 18$$

$$(4) + (78) = 82$$

$$(28) + (-59) = -31$$

$$(-27) + (69) = 42$$

$$(32) + (-96) = -64$$

$$(10) + (-82) = -72$$

$$(-24) + (44) = 20$$

$$(87) + (-98) = -11$$

$$(-93) + (-99) = -192$$

$$(-26) + (43) = 17$$

$$(-76) + (-30) = -106$$

$$(-13) + (-29) = -42$$

$$(35) + (-14) = 21$$

$$(-51) + (55) = 4$$

$$(44) + (-96) = -52$$

$$(-22) + (74) = 52$$