

Soustraction de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque différence.

$$(-74) - (-71) =$$

$$(-50) - (-96) =$$

$$(-36) - (5) =$$

$$(-88) - (-45) =$$

$$(-136) - (-99) =$$

$$(-96) - (-66) =$$

$$(68) - (88) =$$

$$(17) - (-79) =$$

$$(-60) - (-69) =$$

$$(133) - (45) =$$

$$(-120) - (-77) =$$

$$(46) - (96) =$$

$$(-38) - (16) =$$

$$(47) - (84) =$$

$$(24) - (-34) =$$

$$(-58) - (39) =$$

$$(-37) - (-81) =$$

$$(146) - (56) =$$

$$(-91) - (-10) =$$

$$(27) - (-18) =$$

$$(-20) - (-73) =$$

$$(44) - (-15) =$$

$$(-26) - (13) =$$

$$(101) - (78) =$$

$$(0) - (69) =$$

$$(-31) - (-49) =$$

$$(48) - (85) =$$

$$(28) - (-5) =$$

$$(77) - (-11) =$$

$$(-65) - (-16) =$$

$$(-92) - (-87) =$$

$$(142) - (50) =$$

$$(-6) - (-13) =$$

$$(-51) - (-86) =$$

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

$$(-2) - (-59) =$$

$$(-155) - (-63) =$$

$$(-109) - (-10) =$$

$$(46) - (90) =$$

$$(-140) - (-68) =$$

$$(-4) - (-54) =$$

$$(41) - (8) =$$

$$(-112) - (-79) =$$

$$(-148) - (-51) =$$

$$(-60) - (-12) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque différence.

$$(-74) - (-71) = -3$$

$$(-50) - (-96) = 46$$

$$(-36) - (5) = -41$$

$$(-88) - (-45) = -43$$

$$(-136) - (-99) = -37$$

$$(-96) - (-66) = -30$$

$$(68) - (88) = -20$$

$$(17) - (-79) = 96$$

$$(-60) - (-69) = 9$$

$$(133) - (45) = 88$$

$$(-120) - (-77) = -43$$

$$(46) - (96) = -50$$

$$(-38) - (16) = -54$$

$$(47) - (84) = -37$$

$$(24) - (-34) = 58$$

$$(-58) - (39) = -97$$

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

$$(146) - (56) = 90$$

$$(-91) - (-10) = -81$$

$$(27) - (-18) = 45$$

$$(-20) - (-73) = 53$$

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

$$(-26) - (13) = -39$$

$$(101) - (78) = 23$$

$$(0) - (69) = -69$$

$$(-31) - (-49) = 18$$

$$(48) - (85) = -37$$

$$(28) - (-5) = 33$$

$$(77) - (-11) = 88$$

$$(-65) - (-16) = -49$$

$$(-92) - (-87) = -5$$

$$(142) - (50) = 92$$

$$(-6) - (-13) = 7$$

$$(-51) - (-86) = 35$$

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

$$(-2) - (-59) = 57$$

$$(-155) - (-63) = -92$$

$$(-109) - (-10) = -99$$

$$(46) - (90) = -44$$

$$(-140) - (-68) = -72$$

$$(-4) - (-54) = 50$$

$$(41) - (8) = 33$$

$$(-112) - (-79) = -33$$

$$(-148) - (-51) = -97$$

$$(-60) - (-12) = -48$$