

Soustraction de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque différence.

$$(27) - (96) =$$

$$(56) - (84) =$$

$$(-95) - (-59) =$$

$$(67) - (40) =$$

$$(-60) - (-14) =$$

$$(-49) - (-70) =$$

$$(89) - (72) =$$

$$(52) - (24) =$$

$$(36) - (59) =$$

$$(-61) - (34) =$$

$$(-133) - (-60) =$$

$$(93) - (90) =$$

$$(60) - (64) =$$

$$(8) - (99) =$$

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

$$(-17) - (46) =$$

$$(150) - (83) =$$

$$(-2) - (72) =$$

$$(14) - (61) =$$

$$(-20) - (-77) =$$

$$(-49) - (15) =$$

$$(-20) - (-24) =$$

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

$$(-38) - (56) =$$

$$(104) - (41) =$$

$$(65) - (47) =$$

$$(98) - (55) =$$

$$(75) - (95) =$$

$$(97) - (91) =$$

$$(-81) - (-49) =$$

$$(-129) - (-47) =$$

$$(107) - (73) =$$

$$(-27) - (-55) =$$

$$(-132) - (-92) =$$

$$(47) - (60) =$$

$$(-98) - (-72) =$$

$$(-115) - (-71) =$$

$$(30) - (65) =$$

$$(78) - (54) =$$

$$(-11) - (44) =$$

$$(68) - (16) =$$

$$(1) - (-23) =$$

$$(-135) - (-64) =$$

$$(14) - (-73) =$$

$$(-86) - (-47) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

$$(27) - (96) = -69$$

$$(56) - (84) = -28$$

$$(-95) - (-59) = -36$$

$$(67) - (40) = 27$$

$$(-60) - (-14) = -46$$

$$(-49) - (-70) = 21$$

$$(89) - (72) = 17$$

$$(52) - (24) = 28$$

$$(36) - (59) = -23$$

$$(-61) - (34) = -95$$

$$(-133) - (-60) = -73$$

$$(93) - (90) = 3$$

$$(60) - (64) = -4$$

$$(8) - (99) = -91$$

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

$$(-17) - (46) = -63$$

$$(150) - (83) = 67$$

$$(-2) - (72) = -74$$

$$(14) - (61) = -47$$

$$(-20) - (-77) = 57$$

$$(-49) - (15) = -64$$

$$(-20) - (-24) = 4$$

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

$$(-38) - (56) = -94$$

$$(104) - (41) = 63$$

$$(65) - (47) = 18$$

$$(98) - (55) = 43$$

$$(75) - (95) = -20$$

$$(97) - (91) = 6$$

$$(-81) - (-49) = -32$$

$$(-129) - (-47) = -82$$

$$(107) - (73) = 34$$

$$(-27) - (-55) = 28$$

$$(-132) - (-92) = -40$$

$$(47) - (60) = -13$$

$$(-98) - (-72) = -26$$

$$(-115) - (-71) = -44$$

$$(30) - (65) = -35$$

$$(78) - (54) = 24$$

$$(-11) - (44) = -55$$

$$(68) - (16) = 52$$

$$(1) - (-23) = 24$$

$$(-135) - (-64) = -71$$

$$(14) - (-73) = 87$$

$$(-86) - (-47) = -39$$