Soustraction de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque différence.

$$(130) - (65) =$$

$$(102) - (78) =$$

$$(-13) - (-9) =$$

$$(137) - (71) =$$

$$(-44) - (-64) =$$

$$(-60) - (-19) =$$

$$(-56) - (39) =$$

$$(51) - (-37) =$$

$$(94) - (28) =$$

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

$$(-3) - (58) =$$

$$(6) - (45) =$$

$$(64) - (66) =$$

$$(35) - (-36) =$$

$$(46) - (76) =$$

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

$$(-44) - (-3) =$$

$$(-6) - (-89) =$$

$$(6) - (-35) =$$

$$(96) - (49) =$$

$$(102) - (93) =$$

$$(164) - (88) =$$

$$(43) - (-28) =$$

$$(25) - (79) =$$

$$(131) - (90) =$$

$$(-78) - (-72) =$$

$$(-100) - (-88) =$$

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

$$(-102) - (-85) =$$

$$(108) - (83) =$$

$$(-110) - (-14) =$$

$$(-65) - (-79) =$$

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

$$(-15) - (-29) =$$

$$(137) - (44) =$$

$$(-10) - (36) =$$

$$(91) - (-3) =$$

$$(-83) - (-95) =$$

$$(90) - (49) =$$

$$(71) - (76) =$$

$$(-116) - (-99) =$$

$$(-8) - (-78) =$$

$$(-126) - (-46) =$$

$$(-126) - (-46) = (-162) - (-97) =$$

$$(67) - (89) =$$