

## Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

$$(-136) - (-54) =$$

$$(145) - (94) =$$

$$(85) - (92) =$$

$$(100) - (59) =$$

$$(152) - (81) =$$

$$(-110) - (-54) =$$

$$(99) - (25) =$$

$$(58) - (21) =$$

$$(29) - (-23) =$$

$$(-18) - (76) =$$

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

$$(-15) - (77) =$$

$$(-9) - (-8) =$$

$$(56) - (-43) =$$

$$(41) - (87) =$$

$$(-45) - (-13) =$$

$$(161) - (71) =$$

$$(115) - (55) =$$

$$(48) - (-43) =$$

$$(159) - (69) =$$

$$(167) - (82) =$$

$$(-10) - (-43) =$$

$$(-91) - (-22) =$$

$$(23) - (-64) =$$

$$(-44) - (-62) =$$

$$(18) - (76) =$$

$$(44) - (-7) =$$

$$(126) - (84) =$$

$$(-17) - (-21) =$$

$$(-141) - (-93) =$$

$$(-48) - (-68) =$$

$$(32) - (92) =$$

$$(71) - (-19) =$$

$$(-23) - (49) =$$

$$(-48) - (-21) =$$

$$(-30) - (64) =$$

$$(154) - (88) =$$

$$(-92) - (-11) =$$

$$(12) - (-41) =$$

$$(-33) - (-61) =$$

$$(51) - (57) =$$

$$(-79) - (-85) =$$

$$(-95) - (-24) =$$

$$(-39) - (-28) =$$

$$(-24) - (-7) =$$