Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

$$(-2) - (4) =$$

$$(-1) - (-5) =$$

$$(10) - (6) =$$

$$(-13) - (-5) =$$

$$(-1) - (8) =$$

$$(-14) - (-8) =$$

$$(-6) - (1) =$$

$$(5) - (4) =$$

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

$$(7) - (8) =$$

$$(8) - (5) =$$

$$(4) - (-5) =$$

$$(6) - (0) =$$

$$(-6) - (-3) =$$

$$(5) - (-1) =$$

$$(-6) - (1) =$$

$$(-4) - (-8) =$$

$$(7) - (0) =$$

$$(-6) - (-3) =$$

$$(6) - (-3) =$$

$$(-15) - (-8) =$$

$$(3) - (0) =$$

$$(6) - (9) =$$

$$(0) - (-4) =$$

$$(-4) - (0) =$$

$$(-13) - (-5) =$$

$$(-8) - (-2) =$$

$$(10) - (7) =$$

$$(-7) - (-1) =$$

$$(-3) - (0) =$$

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

$$(-8) - (-6) =$$

$$(0) - (-7) =$$

$$(11) - (2) =$$

$$(7) - (-1) =$$

$$(-7) - (-4) =$$

$$(0) - (2) =$$

$$(1) - (7) =$$

$$(5) - (6) =$$

$$(3) - (-5) =$$

$$(-3) - (-5) =$$

$$(6) - (0) =$$

$$(16) - (9) =$$

$$(-3) - (0) =$$

$$(17) - (9) =$$