Soustraction de Nombres Entiers (B)

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

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

$$(-3) - 7 =$$

$$(-3) - 7 =$$

$$(-8) - (-3) =$$

$$9 - (-8) =$$

$$(-9) - (-5) =$$

$$2 - (-5) =$$

$$7 - (-3) =$$

$$(-7) - 5 =$$

$$9 - 9 =$$

$$3 - 3 =$$

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

$$(-7) - 3 =$$

$$3 - (-4) =$$

$$8 - (-5) =$$

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

$$5 - 2 =$$

$$(-1) - (-2) =$$

$$(-3) - (-9) =$$

$$(-4) - (-3) =$$

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

$$(-8) - (-3) =$$

$$(-1) - 1 =$$

$$3 - 5 =$$

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

Soustraction de Nombres Entiers (B) Réponses

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(-3) - 7 =$$
 = (-10)

$$(-3) - 7 =$$
 = (-10)

$$(-8) - (-3) =$$
 = (-5)

$$(-9) - (-5) =$$
 $= (-4)$

$$7 - (-3) = 10$$

$$(-7) - 5 =$$
 = (-12)

$$3 - 3 =$$

$$= 0$$

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

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

$$(-7) - 3 =$$
 = (-10)

$$(-9) - (-9) = 0$$

$$(-3) - (-9) = 6$$

$$(-4) - (-3) =$$

= (-1)

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

$$(-8) - (-3) =$$

= (-5)