

Soustraction de Nombres Entiers (C)

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

$7 - (-25) =$

$(-11) - 9 =$

$(-12) - 21 =$

$(-21) - 14 =$

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

$9 - (-22) =$

$21 - 2 =$

$7 - (-10) =$

$7 - (-15) =$

$25 - 23 =$

$1 - 9 =$

$(-24) - 11 =$

$16 - (-4) =$

$10 - (-2) =$

$21 - 6 =$

$(-14) - (-7) =$

$25 - 14 =$

$13 - (-24) =$

$23 - 7 =$

$(-24) - 12 =$

$9 - 18 =$

$(-17) - 1 =$

$(-19) - 6 =$

$10 - 6 =$

$(-9) - (-12) =$

$18 - (-20) =$

$(-16) - (-10) =$

$19 - (-2) =$

$(-6) - 11 =$

$22 - 13 =$

Soustraction de Nombres Entiers (C) Réponses

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

$$7 - (-25) = \\ = 32$$

$$(-11) - 9 = \\ = (-20)$$

$$(-12) - 21 = \\ = (-33)$$

$$(-21) - 14 = \\ = (-35)$$

$$(-5) - (-5) = \\ = 0$$

$$9 - (-22) = \\ = 31$$

$$21 - 2 = \\ = 19$$

$$7 - (-10) = \\ = 17$$

$$7 - (-15) = \\ = 22$$

$$25 - 23 = \\ = 2$$

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

$$(-24) - 11 = \\ = (-35)$$

$$16 - (-4) = \\ = 20$$

$$10 - (-2) = \\ = 12$$

$$21 - 6 = \\ = 15$$

$$(-14) - (-7) = \\ = (-7)$$

$$25 - 14 = \\ = 11$$

$$13 - (-24) = \\ = 37$$

$$23 - 7 = \\ = 16$$

$$(-24) - 12 = \\ = (-36)$$

$$9 - 18 = \\ = (-9)$$

$$(-17) - 1 = \\ = (-18)$$

$$(-19) - 6 = \\ = (-25)$$

$$10 - 6 = \\ = 4$$

$$(-9) - (-12) = \\ = 3$$

$$18 - (-20) = \\ = 38$$

$$(-16) - (-10) = \\ = (-6)$$

$$19 - (-2) = \\ = 21$$

$$(-6) - 11 = \\ = (-17)$$

$$22 - 13 = \\ = 9$$