

Subtracting Integers (J)

Use an integer strategy to find each answer.

$77 - 25 =$

$(-96) - (-88) =$

$35 - 74 =$

$79 - (-43) =$

$3 - (-43) =$

$58 - 86 =$

$64 - (-37) =$

$(-76) - (-26) =$

$20 - 1 =$

$18 - (-80) =$

$17 - (-38) =$

$50 - 98 =$

$(-25) - 19 =$

$(-52) - (-4) =$

$(-9) - (-14) =$

$53 - (-57) =$

$(-59) - 35 =$

$86 - 25 =$

$(-15) - (-98) =$

$46 - (-58) =$

$(-91) - (-64) =$

$98 - 91 =$

$33 - 22 =$

$21 - 86 =$

$(-2) - (-25) =$

$(-43) - 62 =$

$73 - (-93) =$

$(-63) - 44 =$

$37 - 8 =$

$25 - (-15) =$

Subtracting Integers (J) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$77 - 25 = \\ = 52$$

$$(-96) - (-88) = \\ = (-8)$$

$$35 - 74 = \\ = (-39)$$

$$79 - (-43) = \\ = 122$$

$$3 - (-43) = \\ = 46$$

$$58 - 86 = \\ = (-28)$$

$$64 - (-37) = \\ = 101$$

$$(-76) - (-26) = \\ = (-50)$$

$$20 - 1 = \\ = 19$$

$$18 - (-80) = \\ = 98$$

$$17 - (-38) = \\ = 55$$

$$50 - 98 = \\ = (-48)$$

$$(-25) - 19 = \\ = (-44)$$

$$(-52) - (-4) = \\ = (-48)$$

$$(-9) - (-14) = \\ = 5$$

$$53 - (-57) = \\ = 110$$

$$(-59) - 35 = \\ = (-94)$$

$$86 - 25 = \\ = 61$$

$$(-15) - (-98) = \\ = 83$$

$$46 - (-58) = \\ = 104$$

$$(-91) - (-64) = \\ = (-27)$$

$$98 - 91 = \\ = 7$$

$$33 - 22 = \\ = 11$$

$$21 - 86 = \\ = (-65)$$

$$(-2) - (-25) = \\ = 23$$

$$(-43) - 62 = \\ = (-105)$$

$$73 - (-93) = \\ = 166$$

$$(-63) - 44 = \\ = (-107)$$

$$37 - 8 = \\ = 29$$

$$25 - (-15) = \\ = 40$$