Adding Integers (J)

Use an integer strategy to find each answer.

$$15 + (-1) =$$

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

$$(-9) + (-7) =$$

$$4 + 7 =$$

$$6 + 6 =$$

$$12 + 2 =$$

$$(-5) + 10 =$$

$$(-2) + (-7) =$$

$$13 + (-6) =$$

$$(-10) + 14 =$$

$$6 + 6 =$$

$$(-3) + 12 =$$

$$9 + 12 =$$

$$3 + (-14) =$$

$$(-11) + (-6) =$$

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

$$10 + 4 =$$

$$8 + (-13) =$$

$$1 + (-9) =$$

$$14 + (-3) =$$

$$(-14) + (-4) =$$

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

$$(-9) + 7 =$$

$$7 + (-5) =$$

$$9 + (-3) =$$

$$1 + 9 =$$

$$(-10) + 8 =$$

$$(-1) + 2 =$$

$$(-10) + (-8) =$$

$$(-5) + 14 =$$

Adding Integers (J) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

15 + (-1) = = 14 (-6) + (-8) == (-14) (-9) + (-7) == (-16)

4 + 7 = 11

6 + 6 = = 12 12 + 2 = = 14

(-5) + 10 = = 5 (-2) + (-7) == (-9) 13 + (-6) = = 7

(-10) + 14 = 4

6 + 6 = = 12 (-3) + 12 = 9

9 + 12 = 21

3 + (-14) = = (-11)

(-11) + (-6) = = (-17)

(-8) + (-4) = = (-12)

10 + 4 = = 14

8 + (-13) =

1 + (-9) =

14 + (-3) = 11

(-14) + (-4) == (-18)

(-8) + (-14) = = (-22)

(-9) + 7 = = (-2)

7 + (-5) = 2

9 + (-3) = = 6

1 + 9 = = 10

(-10) + 8 = = (-2)

(-1) + 2 = 1

(-10) + (-8) = = (-18)

(-5) + 14 = 9