

Addition de Nombres Entiers (J)

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

$$(-8) + 2 =$$

$$(-13) + 13 =$$

$$5 + (-9) =$$

$$(-1) + (-3) =$$

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

$$(-12) + 6 =$$

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

$$11 + 9 =$$

$$2 + (-11) =$$

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

$$12 + (-4) =$$

$$(-2) + (-14) =$$

$$7 + (-8) =$$

$$12 + (-13) =$$

$$(-6) + (-13) =$$

$$(-4) + 14 =$$

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

$$5 + (-13) =$$

$$(-14) + 11 =$$

$$4 + 5 =$$

$$9 + 9 =$$

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

$$11 + 7 =$$

$$1 + 9 =$$

$$15 + (-4) =$$

$$(-5) + (-10) =$$

$$(-1) + 5 =$$

$$3 + (-11) =$$

$$10 + (-8) =$$

$$6 + 1 =$$

Addition de Nombres Entiers (J) Réponses

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

$$(-8) + 2 =$$

= **(-6)**

$$(-13) + 13 =$$

= **0**

$$5 + (-9) =$$

= **(-4)**

$$(-1) + (-3) =$$

= **(-4)**

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

= **(-12)**

$$(-12) + 6 =$$

= **(-6)**

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

= **(-14)**

$$11 + 9 =$$

= **20**

$$2 + (-11) =$$

= **(-9)**

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

= **(-11)**

$$12 + (-4) =$$

= **8**

$$(-2) + (-14) =$$

= **(-16)**

$$7 + (-8) =$$

= **(-1)**

$$12 + (-13) =$$

= **(-1)**

$$(-6) + (-13) =$$

= **(-19)**

$$(-4) + 14 =$$

= **10**

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

= **(-9)**

$$5 + (-13) =$$

= **(-8)**

$$(-14) + 11 =$$

= **(-3)**

$$4 + 5 =$$

= **9**

$$9 + 9 =$$

= **18**

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

= **(-7)**

$$11 + 7 =$$

= **18**

$$1 + 9 =$$

= **10**

$$15 + (-4) =$$

= **11**

$$(-5) + (-10) =$$

= **(-15)**

$$(-1) + 5 =$$

= **4**

$$3 + (-11) =$$

= **(-8)**

$$10 + (-8) =$$

= **2**

$$6 + 1 =$$

= **7**