

Subtracting Integers (I)

Use an integer strategy to find each answer.

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

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

$$(-6) - 8 =$$

$$1 - 9 =$$

$$1 - (-6) =$$

$$(-3) - 3 =$$

$$7 - (-6) =$$

$$9 - (-8) =$$

$$1 - 8 =$$

$$7 - 8 =$$

$$3 - (-5) =$$

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

$$9 - (-3) =$$

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

$$(-1) - 5 =$$

$$9 - 9 =$$

$$9 - (-7) =$$

$$(-9) - 8 =$$

$$3 - (-7) =$$

$$(-2) - 7 =$$

$$(-5) - (-6) =$$

$$9 - (-9) =$$

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

$$(-6) - 9 =$$

$$8 - (-6) =$$

$$(-3) - 5 =$$

$$(-4) - 4 =$$

$$(-1) - 2 =$$

$$6 - (-9) =$$

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