

**A.**

$$3 + 5 = 5 + 3$$

**B.**

$$5 + 0 = 5$$

**C.**

$$5 + 3 + 4 = 4 + 3 + 5$$

**D.**

$$2 + 6 = 6 + 2$$

**E.**

$$10 + 0 = 10$$

**F.**

$$0 + -3 = -3$$

**G.**

$$-4 + 4 = 0$$

**H.**

$$0 = 5 + -5$$

**I.**

$$6 + (2 + 4) = (6+2) + 4$$

**J.**

$$(9 + 3) + 1 = 9 + (3 + 1)$$

**K.**

$$2 + (3 + 0) = 2 + 3$$

**L.**

$$4 + (-3 + 3) = 4$$

**M.**

$$3 + (2 + 3) = 3 + (3 + 2)$$

**N.**

$$(-6 + 6) + (5 + 0) = 5$$

**O.**

$$4 + 2 = 2 + 4$$

**P.**

$$-3 + 3 = 3 + -3$$

**Q.**

$$3 \cdot 5 = 5 \cdot 3$$

**R.**

$$2 \cdot 4 = 4 \cdot 2$$

**S.**

$$2 \cdot 5 \cdot -1 = -1 \cdot 5 \cdot 2$$

**T.**

$$6 \cdot 3 \cdot 10 = 10 \cdot 6 \cdot 3$$

**U.**

$$5 \cdot (2 \cdot 3) = (5 \cdot 2) \cdot 3$$

**V.**

$$(7 \cdot 4) \cdot 8 = 7 \cdot (4 \cdot 8)$$

**W.**

$$(3 \cdot 8) \cdot 5 = 5 \cdot (3 \cdot 8)$$

**X.**

$$6 \cdot 1 = 1 \cdot 6$$

**Y.**

$$7 \cdot 1 = 7$$

**Z.**

$$1 \cdot -5 = -5$$

**AA.**

$$5 \cdot \frac{1}{5} = 1$$

**BB.**

$$-\frac{1}{4} \cdot 4 = 1$$

**CC.**

$$1 = \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3}$$

**DD.**

$$6 \cdot 0 = 0$$

**EE.**

$$0 \cdot -5 = 0$$

**FF.**

$$3 \cdot 0 \cdot 6 = 0$$

$$(4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{4} = 1$$

$$(7 \cdot 5) \cdot 3 = 7 \cdot (3 \cdot 5)$$

$$(6 \cdot 1) \cdot 0 = 0 \cdot (6 \cdot 1)$$

$$4 \cdot 2 = 2 \cdot 4$$