

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.

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

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

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

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

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