Dividing Integers (C)

Find each quotient.

Dividing Integers (C) Answers

Find each quotient.

$$(-8) \div 2 = (-4) \qquad 8 \div (-8) = (-1) \qquad 72 \div (-8) = (-9) \qquad (-14) \div (-2) = 7$$

$$(-16) \div (-2) = 8 \qquad 42 \div (-6) = (-7) \qquad (-8) \div 1 = (-8) \qquad (-56) \div (-8) = 7$$

$$(-4) \div 1 = (-4) \qquad 21 \div (-3) = (-7) \qquad 2 \div 2 = 1 \qquad (-9) \div 1 = (-9)$$

$$(-4) \div 4 = (-1) \qquad (-72) \div 8 = (-9) \qquad 20 \div 5 = 4 \qquad 81 \div 9 = 9$$

$$(-3) \div 3 = (-1) \qquad 54 \div (-6) = (-9) \qquad (-1) \div 1 = (-1) \qquad 35 \div 5 = 7$$

$$72 \div (-9) = (-8) \qquad 28 \div (-7) = (-4) \qquad (-18) \div 3 = (-6) \qquad (-20) \div 5 = (-4)$$

$$(-5) \div 1 = (-5) \qquad (-3) \div (-3) = 1 \qquad 35 \div (-5) = (-7) \qquad (-24) \div 6 = (-4)$$

$$(-18) \div 6 = (-3) \qquad 45 \div 9 = 5 \qquad (-6) \div 3 = (-2) \qquad (-6) \div (-2) = 3$$

$$(-8) \div (-2) = 4 \qquad 30 \div (-5) = (-6) \qquad (-24) \div 3 = (-8) \qquad (-27) \div (-3) = 9$$

$$(-16) \div 4 = (-4) \qquad 5 \div 5 = 1 \qquad (-40) \div (-5) = 8 \qquad 40 \div (-5) = (-8)$$

$$(-20) \div (-5) = 4 \qquad (-8) \div (-4) = 2 \qquad 5 \div (-5) = (-1) \qquad (-28) \div (-7) = 4$$

$$(-45) \div 5 = (-9) \qquad 30 \div 6 = 5 \qquad 21 \div (-7) = (-3) \qquad 2 \div 1 = 2$$

$$(-54) \div 6 = (-9) \qquad (-9) \div 9 = (-1) \qquad 63 \div 9 = 7 \qquad 3 \div (-3) = (-1)$$

$$6 \div 2 = 3 \qquad (-24) \div (-8) = 3 \qquad (-14) \div 2 = (-7) \qquad (-12) \div (-2) = 6$$

$$(-25) \div 5 = (-5) \qquad (-7) \div 1 = (-7) \qquad 6 \div (-2) = (-3) \qquad 8 \div (-2) = (-4)$$

$$8 \div 2 = 4 \qquad (-12) \div 2 = (-6) \qquad (-28) \div (-4) = 7 \qquad 18 \div (-3) = (-6)$$

$$4 \div (-8) = (-3) \qquad 7 \div (-7) = (-1) \qquad (-63) \div (-7) = 9 \qquad (-8) \div 4 = (-2)$$

$$48 \div (-8) = (-6) \qquad (-64) \div 8 = (-8) \qquad 10 \div (-2) = (-5) \qquad 5 \div 1 = 5$$

$$4 \div 4 = 1 \qquad 3 \div 1 = 3 \qquad 35 \div (-7) = (-5) \qquad (-8) \div (-8) = 1$$

$$(-54) \div (-9) = 6 \qquad 7 \div 1 = 7 \qquad 18 \div 9 = 2 \qquad (-32) \div (-8) = 4$$

$$10 \div 2 = 5 \qquad (-6) \div (-1) = 6 \qquad 49 \div (-7) = (-7) \qquad (-4) \div (-4) = 1$$

$$28 \div 4 = 7 \qquad (-7) \div (-9) = (-3) \qquad (-81) \div (-9) = 9 \qquad (-63) \div (-9) = 7$$

$$(-4) \div (-2) = 2 \qquad 42 \div (-7) = (-6) \qquad (-7) \div (-7) = 1 \qquad 9 \div (-3) = (-3)$$

$$(-63) \div 9 = (-7) \qquad 8 \div (-1) = (-8) \qquad 36 \div (-4) = (-9) \qquad (-4) \div 2 = (-2)$$

$$4 \div (-1) = (-4) \qquad (-18) \div 2 = (-9) \qquad 18 \div 2 = 9 \qquad (-3) \div (-1) = 3$$