## Integer Division (D)

## Find each quotient.

$$(-30) \div (-5) = (-36) \div (-6) = (-20) \div (-10) = (-10) \div (-1) = (-99) \div (-11) = (-2) \div (-1) = (-25) \div (-11) = (-90) \div (-10) = (-16) \div (-8) = (-24) \div (-2) = (-24) \div (-8) = (-23) \div (-3) = (-16) \div (-8) = (-16) \div (-8) = (-8) \div (-4) = (-15) \div (-5) = (-22) \div (-11) = (-16) \div (-4) = (-56) \div (-8) = (-77) \div (-11) = (-30) \div (-6) = (-28) \div (-4) = (-5) \div (-5) = (-72) \div (-8) = (-20) \div (-4) = (-90) \div (-9) = (-121) \div (-11) = (-10) \div (-10) = (-22) \div (-2) = (-40) \div (-5) = (-44) \div (-11) = (-20) \div (-2) = (-72) \div (-9) = (-3) \div (-3) = (-8) \div (-8) = (-66) \div (-11) = (-18) \div (-6) = (-21) \div (-3) = (-7) \div (-1) = (-11) \div (-11) = (-132) \div (-11) = (-49) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-88) \div (-8) = (-99) \div (-9) = (-5) \div (-1) = (-54) \div (-6) = (-12) \div (-3) = (-88) \div (-8) = (-99) \div (-6) = (-45) \div (-5) = (-80) \div (-10) = (-48) \div (-8) = (-4) \div (-4) = (-28) \div (-7) = (-72) \div (-12) = (-33) \div (-11) = (-30) \div (-10) = (-88) \div (-7) = (-72) \div (-12) = (-36) \div (-4) = (-64) \div (-8) = (-42) \div (-6) = (-60) \div (-5) = (-60) \div (-5) = (-60) \div (-12) = (-108) \div (-12) = (-20) \div (-5) = (-60) \div (-12) = (-12) \div (-12) = ($$

## Integer Division (D) Answers

## Find each quotient.

$$(-30) \div (-5) = 6 \qquad (-36) \div (-6) = 6 \qquad (-20) \div (-10) = 2 \qquad (-10) \div (-1) = 10$$
 
$$(-99) \div (-11) = 9 \qquad (-2) \div (-1) = 2 \qquad (-55) \div (-11) = 5 \qquad (-90) \div (-10) = 9$$
 
$$(-24) \div (-2) = 12 \qquad (-24) \div (-8) = 3 \qquad (-33) \div (-3) = 11 \qquad (-16) \div (-8) = 2$$
 
$$(-8) \div (-4) = 2 \qquad (-15) \div (-5) = 3 \qquad (-22) \div (-11) = 2 \qquad (-16) \div (-4) = 4$$
 
$$(-56) \div (-8) = 7 \qquad (-77) \div (-11) = 7 \qquad (-30) \div (-6) = 5 \qquad (-28) \div (-4) = 7$$
 
$$(-5) \div (-5) = 1 \qquad (-72) \div (-8) = 9 \qquad (-20) \div (-4) = 5 \qquad (-90) \div (-9) = 10$$
 
$$(-121) \div (-11) = 11 \qquad (-10) \div (-10) = 1 \qquad (-22) \div (-2) = 11 \qquad (-40) \div (-5) = 8$$
 
$$(-44) \div (-11) = 4 \qquad (-20) \div (-2) = 10 \qquad (-72) \div (-9) = 8 \qquad (-3) \div (-3) = 1$$
 
$$(-8) \div (-8) = 1 \qquad (-66) \div (-11) = 6 \qquad (-18) \div (-6) = 3 \qquad (-21) \div (-3) = 7$$
 
$$(-7) \div (-1) = 7 \qquad (-11) \div (-11) = 1 \qquad (-132) \div (-11) = 12 \qquad (-49) \div (-7) = 7$$
 
$$(-96) \div (-8) = 12 \qquad (-99) \div (-9) = 11 \qquad (-5) \div (-1) = 5 \qquad (-54) \div (-6) = 9$$
 
$$(-12) \div (-3) = 4 \qquad (-88) \div (-8) = 11 \qquad (-3) \div (-1) = 3 \qquad (-8) \div (-1) = 8$$
 
$$(-40) \div (-10) = 4 \qquad (-6) \div (-6) = 1 \qquad (-45) \div (-5) = 9 \qquad (-80) \div (-10) = 8$$
 
$$(-48) \div (-8) = 6 \qquad (-4) \div (-4) = 1 \qquad (-28) \div (-7) = 4 \qquad (-72) \div (-12) = 6$$
 
$$(-33) \div (-11) = 3 \qquad (-30) \div (-10) = 3 \qquad (-88) \div (-11) = 8 \qquad (-72) \div (-6) = 12$$
 
$$(-110) \div (-11) = 10 \qquad (-14) \div (-2) = 7 \qquad (-20) \div (-5) = 4 \qquad (-60) \div (-5) = 12$$
 
$$(-100) \div (-12) = 12 \qquad (-64) \div (-8) = 8 \qquad (-42) \div (-6) = 7 \qquad (-96) \div (-12) = 8$$
 
$$(-144) \div (-12) = 12 \qquad (-63) \div (-9) = 7 \qquad (-132) \div (-12) = 11 \qquad (-108) \div (-9) = 12$$
 
$$(-10) \div (-1) = 1 \qquad (-84) \div (-7) = 12 \qquad (-36) \div (-3) = 12 \qquad (-6) \div (-3) = 2$$
 
$$(-60) \div (-6) = 10 \qquad (-66) \div (-6) = 11 \qquad (-81) \div (-9) = 9 \qquad (-36) \div (-12) = 3$$
 
$$(-25) \div (-5) = 5 \qquad (-54) \div (-9) = 6 \qquad (-35) \div (-5) = 7 \qquad (-8) \div (-2) = 4$$
 
$$(-9) \div (-3) = 3 \qquad (-24) \div (-6) = 4 \qquad (-10) \div (-5) = 2 \qquad (-6) \div (-1) = 6 \qquad (-48) \div (-6) = 8$$
 
$$(-16) \div (-2) = 8 \qquad (-27) \div (-9) = 3 \qquad (-24) \div (-10) = 12 \qquad (-45) \div (-9) = 5$$