### Integer Division (A)

$$(-30) \div (-10) = \qquad (-24) \div (-8) = \qquad (-9) \div (-3) = \qquad (-30) \div (-3) = \\ (-8) \div (-1) = \qquad (-80) \div (-10) = \qquad (-36) \div (-6) = \qquad (-25) \div (-5) = \\ (-64) \div (-8) = \qquad (-3) \div (-3) = \qquad (-10) \div (-2) = \qquad (-32) \div (-4) = \\ (-56) \div (-8) = \qquad (-120) \div (-12) = \qquad (-132) \div (-11) = \qquad (-60) \div (-10) = \\ (-1) \div (-1) = \qquad (-4) \div (-1) = \qquad (-24) \div (-12) = \qquad (-48) \div (-6) = \\ (-35) \div (-7) = \qquad (-12) \div (-1) = \qquad (-120) \div (-10) = \qquad (-28) \div (-4) = \\ (-9) \div (-1) = \qquad (-6) \div (-1) = \qquad (-12) \div (-3) = \qquad (-28) \div (-4) = \\ (-9) \div (-1) = \qquad (-9) \div (-9) = \qquad (-8) \div (-2) = \qquad (-110) \div (-11) = \\ (-49) \div (-7) = \qquad (-77) \div (-7) = \qquad (-36) \div (-3) = \qquad (-15) \div (-5) = \\ (-50) \div (-5) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-12) \div (-2) = \qquad (-33) \div (-1) = \\ (-22) \div (-11) = \qquad (-27) \div (-9) = \qquad (-63) \div (-7) = \qquad (-33) \div (-3) = \\ (-10) \div (-5) = \qquad (-20) \div (-5) = \qquad (-10) \div (-10) = \qquad (-5) \div (-1) = \\ (-121) \div (-11) = \qquad (-60) \div (-12) = \qquad (-11) \div (-1) = \qquad (-45) \div (-9) = \\ (-132) \div (-12) = \qquad (-22) \div (-2) = \qquad (-7) \div (-1) = \qquad (-16) \div (-4) = \\ (-70) \div (-7) = \qquad (-6) \div (-3) = \qquad (-12) \div (-4) = \qquad (-108) \div (-12) = \\ (-63) \div (-9) = \qquad (-2) \div (-2) = \qquad (-15) \div (-3) = \qquad (-7) \div (-7) = \\ (-28) \div (-7) = \qquad (-10) \div (-1) = \qquad (-18) \div (-9) = \qquad (-24) \div (-2) = \\ (-40) \div (-4) = \qquad (-20) \div (-10) = \qquad (-20) \div (-4) = \qquad (-8) \div (-4) = \\ (-99) \div (-9) = \qquad (-45) \div (-5) = \qquad (-30) \div (-6) = \qquad (-32) \div (-8) = \\ (-144) \div (-12) = \qquad (-6) \div (-6) = \qquad (-48) \div (-8) = \qquad (-18) \div (-3) = \\ (-88) \div (-11) = \qquad (-36) \div (-9) = \qquad (-33) \div (-11) = \qquad (-60) \div (-6) = \\ (-48) \div (-12) = \qquad (-96) \div (-8) = \qquad (-12) \div (-6) = \qquad (-55) \div (-5) = \\ (-99) \div (-11) = \qquad (-72) \div (-8) = \qquad (-36) \div (-12) = \qquad (-84) \div (-12) = \\ (-11) \div (-11) = \qquad (-72) \div (-8) = \qquad (-36) \div (-12) = \qquad (-84) \div (-7) = \\ (-72) \div (-9) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-24) \div (-4) = \qquad (-56) \div (-7) = \\ (-72) \div (-9) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-24) \div (-4) = \qquad (-56) \div (-7) = \\ (-72) \div (-9) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-24) \div (-4) = \qquad (-56) \div (-7) = \\ (-72) \div (-9) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-24) \div (-4) = \qquad (-56) \div (-7) = \\ (-72) \div (-9) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-24) \div (-4) = \qquad (-56) \div (-7) = \\ (-72) \div (-9) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-24) \div (-4) = \qquad (-56)$$

# Integer Division (A) Answers

$$(-30) \div (-10) = 3 \qquad (-24) \div (-8) = 3 \qquad (-9) \div (-3) = 3 \qquad (-30) \div (-3) = 10$$
 
$$(-8) \div (-1) = 8 \qquad (-80) \div (-10) = 8 \qquad (-36) \div (-6) = 6 \qquad (-25) \div (-5) = 5$$
 
$$(-64) \div (-8) = 8 \qquad (-3) \div (-3) = 1 \qquad (-10) \div (-2) = 5 \qquad (-32) \div (-4) = 8$$
 
$$(-56) \div (-8) = 7 \qquad (-120) \div (-12) = 10 \qquad (-132) \div (-11) = 12 \qquad (-60) \div (-10) = 6$$
 
$$(-1) \div (-1) = 1 \qquad (-4) \div (-1) = 4 \qquad (-24) \div (-12) = 2 \qquad (-48) \div (-6) = 8$$
 
$$(-35) \div (-7) = 5 \qquad (-12) \div (-1) = 12 \qquad (-120) \div (-10) = 12 \qquad (-2) \div (-1) = 2$$
 
$$(-21) \div (-7) = 3 \qquad (-6) \div (-1) = 6 \qquad (-12) \div (-3) = 4 \qquad (-28) \div (-4) = 7$$
 
$$(-9) \div (-1) = 9 \qquad (-9) \div (-9) = 1 \qquad (-36) \div (-3) = 12 \qquad (-110) \div (-11) = 10$$
 
$$(-49) \div (-7) = 7 \qquad (-77) \div (-7) = 11 \qquad (-36) \div (-3) = 12 \qquad (-15) \div (-5) = 3$$
 
$$(-50) \div (-5) = 10 \qquad (-8) \div (-8) = 1 \qquad (-12) \div (-2) = 6 \qquad (-3) \div (-1) = 3$$
 
$$(-22) \div (-11) = 2 \qquad (-27) \div (-9) = 3 \qquad (-63) \div (-7) = 9 \qquad (-33) \div (-3) = 11$$
 
$$(-10) \div (-5) = 2 \qquad (-20) \div (-5) = 4 \qquad (-10) \div (-10) = 1 \qquad (-5) \div (-1) = 5$$
 
$$(-132) \div (-12) = 11 \qquad (-60) \div (-12) = 5 \qquad (-11) \div (-1) = 11 \qquad (-45) \div (-9) = 5$$
 
$$(-132) \div (-7) = 10 \qquad (-6) \div (-3) = 2 \qquad (-12) \div (-4) = 3 \qquad (-108) \div (-12) = 9$$
 
$$(-63) \div (-9) = 7 \qquad (-2) \div (-2) = 11 \qquad (-7) \div (-1) = 7 \qquad (-16) \div (-4) = 4$$
 
$$(-70) \div (-7) = 10 \qquad (-6) \div (-3) = 2 \qquad (-12) \div (-4) = 3 \qquad (-108) \div (-12) = 9$$
 
$$(-63) \div (-9) = 7 \qquad (-2) \div (-2) = 1 \qquad (-18) \div (-9) = 2 \qquad (-24) \div (-2) = 12$$
 
$$(-40) \div (-4) = 10 \qquad (-20) \div (-10) = 2 \qquad (-20) \div (-4) = 5 \qquad (-8) \div (-4) = 2$$
 
$$(-99) \div (-9) = 11 \qquad (-45) \div (-5) = 9 \qquad (-30) \div (-6) = 5 \qquad (-32) \div (-8) = 4$$
 
$$(-144) \div (-12) = 12 \qquad (-6) \div (-6) = 1 \qquad (-48) \div (-8) = 6 \qquad (-18) \div (-3) = 6$$
 
$$(-88) \div (-11) = 8 \qquad (-36) \div (-9) = 4 \qquad (-33) \div (-11) = 3 \qquad (-60) \div (-6) = 10$$
 
$$(-48) \div (-12) = 4 \qquad (-96) \div (-8) = 12 \qquad (-12) \div (-6) = 2 \qquad (-55) \div (-5) = 11$$
 
$$(-99) \div (-11) = 9 \qquad (-72) \div (-8) = 9 \qquad (-36) \div (-12) = 3 \qquad (-84) \div (-12) = 7$$
 
$$(-11) \div (-11) = 1 \qquad (-14) \div (-7) = 2 \qquad (-44) \div (-11) = 4 \qquad (-84) \div (-7) = 12$$
 
$$(-72) \div (-9) = 8 \qquad (-80) \div (-8) = 10 \qquad (-24) \div (-4) = 6 \qquad (-56) \div (-7) = 8$$

### Integer Division (B)

$$(-6) \div (-2) = (-42) \div (-6) = (-55) \div (-11) = (-40) \div (-8) = (-42) \div (-7) = (-40) \div (-10) = (-16) \div (-8) = (-100) \div (-10) = (-27) \div (-3) = (-72) \div (-6) = (-18) \div (-6) = (-72) \div (-12) = (-96) \div (-12) = (-20) \div (-2) = (-54) \div (-6) = (-88) \div (-8) = (-66) \div (-11) = (-77) \div (-11) = (-30) \div (-5) = (-24) \div (-3) = (-36) \div (-4) = (-40) \div (-5) = (-24) \div (-6) = (-54) \div (-9) = (-110) \div (-10) = (-70) \div (-10) = (-5) \div (-5) = (-12) \div (-12) = (-60) \div (-6) = (-14) \div (-2) = (-60) \div (-5) = (-12) \div (-12) = (-60) \div (-6) = (-14) \div (-2) = (-44) \div (-4) = (-40) \div (-5) = (-21) \div (-3) = (-90) \div (-9) = (-18) \div (-2) = (-44) \div (-4) = (-36) \div (-12) = (-36) \div (-36) = (-36) \div (-36) = (-36) \div (-36)$$

# Integer Division (B) Answers

$(-6) \div (-2) = 3$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-40) \div (-8) = 5$
$(-42) \div (-7) = 6$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-27) \div (-3) = 9$	$(-72) \div (-6) = 12$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-72) \div (-12) = 6$
$(-96) \div (-12) = 8$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-88) \div (-8) = 11$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-77) \div (-11) = 7$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-24) \div (-3) = 8$
$(-36) \div (-4) = 9$	$(-40) \div (-5) = 8$	$(-24) \div (-6) = 4$	$(-54) \div (-9) = 6$
$(-110) \div (-10) = 11$	$(-70) \div (-10) = 7$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-50) \div (-10) = 5$
$(-66) \div (-6) = 11$	$(-14) \div (-2) = 7$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-12) \div (-12) = 1$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-4) \div (-2) = \frac{2}{2}$	$(-21) \div (-3) = 7$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-35) \div (-5) = 7$	$(-48) \div (-4) = 12$	$(-81) \div (-9) = 9$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-4) \div (-4) = 1$	$(-90) \div (-10) = 9$	$(-108) \div (-9) = 12$
$(-7) \div (-1) = 7$	$(-36) \div (-4) = 9$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-63) \div (-7) = 9$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-60) \div (-6) = 10$	$(-36) \div (-12) = 3$	$(-20) \div (-4) = 5$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-110) \div (-11) = 10$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-16) \div (-2) = 8$
$(-144) \div (-12) = 12$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-14) \div (-7) = \frac{2}{3}$
$(-90) \div (-9) = 10$	$(-15) \div (-5) = 3$	$(-28) \div (-4) = 7$	$(-32) \div (-4) = 8$
$(-132) \div (-12) = 11$	$(-60) \div (-10) = 6$	$(-56) \div (-7) = 8$	$(-72) \div (-6) = 12$
$(-16) \div (-4) = 4$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-25) \div (-5) = 5$
$(-24) \div (-6) = 4$	$(-4) \div (-4) = 1$	$(-7) \div (-7) = 1$	$(-24) \div (-4) = 6$
$(-15) \div (-3) = 5$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-70) \div (-10) = 7$
$(-96) \div (-12) = 8$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-80) \div (-10) = 8$
$(-21) \div (-3) = 7$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-18) \div (-9) = 2$
$(-60) \div (-5) = 12$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-48) \div (-6) = 8$	$(-40) \div (-4) = 10$
$(-6) \div (-3) = 2$	$(-72) \div (-8) = 9$	$(-84) \div (-12) = 7$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-10) \div (-5) = \frac{2}{3}$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-42) \div (-7) = 6$

# Integer Division (C)

$$(-48) \div (-4) = (-27) \div (-9) = (-8) \div (-4) = (-49) \div (-7) = (-70) \div (-7) = (-70) \div (-9) = (-40) \div (-5) = (-18) \div (-6) = (-4) \div (-2) = (-60) \div (-12) = (-55) \div (-5) = (-28) \div (-7) = (-36) \div (-6) = (-35) \div (-7) = (-36) \div (-9) = (-56) \div (-8) = (-66) \div (-6) = (-9) \div (-9) = (-84) \div (-7) = (-99) \div (-11) = (-10) \div (-1) = (-9) \div (-3) = (-27) \div (-3) = (-21) \div (-7) = (-12) \div (-7) = (-12) \div (-12) = (-12) \div (-4) = (-100) \div (-11) = (-100) \div (-11) = (-100) \div (-11) = (-110) \div (-11) = (-110)$$

# Integer Division (C) Answers

$$(-48) \div (-4) = 12 \\ (-70) \div (-7) = 10 \\ (-70) \div (-7) = 10 \\ (-72) \div (-9) = 8 \\ (-40) \div (-5) = 8 \\ (-18) \div (-6) = 3 \\ (-4) \div (-2) = 2 \\ (-60) \div (-12) = 5 \\ (-55) \div (-5) = 11 \\ (-28) \div (-7) = 4 \\ (-36) \div (-6) = 6 \\ (-35) \div (-7) = 5 \\ (-36) \div (-9) = 4 \\ (-66) \div (-6) = 11 \\ (-9) \div (-9) = 1 \\ (-10) \div (-1) = 10 \\ (-9) \div (-3) = 3 \\ (-12) \div (-12) = 1 \\ (-12) \div (-6) = 2 \\ (-12) \div (-6) = 2 \\ (-12) \div (-6) = 1 \\ (-12) \div (-11) = 11 \\ (-88) \div (-11) = 8 \\ (-110) \div (-11) = 11 \\ (-77) \div (-11) = 7 \\ (-30) \div (-3) = 1 \\ (-9) \div (-11) = 7 \\ (-30) \div (-3) = 1 \\ (-12) \div (-12) = 11 \\ (-12) \div (-12) = 12 \\ (-12) \div (-12) = 11 \\ (-12) \div (-12) = 11$$

# Integer Division (D)

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

# Integer Division (D) Answers

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

# Integer Division (E)

$$(-4) \div (-1) = (-80) \div (-8) = (-12) \div (-2) = (-18) \div (-9) = (-9) \div (-9) = (-12) \div (-4) = (-18) \div (-2) = (-21) \div (-7) = (-60) \div (-10) = (-30) \div (-3) = (-50) \div (-5) = (-11) \div (-1) = (-100) \div (-10) = (-50) \div (-10) = (-6) \div (-2) = (-12) \div (-6) = (-40) \div (-8) = (-4) \div (-2) = (-77) \div (-7) = (-24) \div (-3) = (-70) \div (-10) = (-2) \div (-2) = (-44) \div (-4) = (-42) \div (-7) = (-14) \div (-7) = (-7) \div (-7) = (-63) \div (-7) = (-15) \div (-3) = (-70) \div (-7) = (-27) \div (-3) = (-32) \div (-4) = (-56) \div (-7) = (-70) \div (-10) = (-70) \div (-10) = (-60) \div (-10) = (-15) \div (-3) = (-30) \div (-10) = (-60) \div (-10) = (-15) \div (-3) = (-70) \div (-10) = (-60) \div (-6) = (-12) \div (-4) = (-40) \div (-4) = (-25) \div (-5) = (-54) \div (-6) = (-12) \div (-6) = (-9) \div (-10) = (-66) \div (-6) = (-120) \div (-10) = (-120) \div (-10) = (-21) \div (-3) = (-22) \div (-11) = (-120) \div (-10) = (-21) \div (-3) = (-22) \div (-11) = (-132) \div (-11) = (-120) \div (-10) = (-21) \div (-3) = (-16) \div (-8) = (-16) \div (-8) = (-16) \div (-8) = (-108) \div (-12) = (-12) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-16) \div (-4) = (-18) \div (-7) = (-12) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-7) = (-12) \div (-3) = (-16) \div (-4) = (-120) \div (-12) = (-110) \div (-10) = (-120) \div (-12) = (-110) \div (-10) = (-100) \div (-10) = ($$

# Integer Division (E) Answers

$$(-4) \div (-1) = 4 \\ (-9) \div (-9) = 1 \\ (-12) \div (-4) = 3 \\ (-60) \div (-10) = 6 \\ (-30) \div (-3) = 10 \\ (-50) \div (-5) = 10 \\ (-11) \div (-1) = 11 \\ (-100) \div (-10) = 10 \\ (-50) \div (-10) = 5 \\ (-6) \div (-10) = 10 \\ (-50) \div (-10) = 5 \\ (-6) \div (-2) = 3 \\ (-12) \div (-6) = 2 \\ (-40) \div (-8) = 5 \\ (-4) \div (-2) = 2 \\ (-77) \div (-7) = 11 \\ (-10) \div (-10) = 7 \\ (-2) \div (-2) = 1 \\ (-44) \div (-7) = 2 \\ (-70) \div (-10) = 7 \\ (-7) \div (-7) = 1 \\ (-70) \div (-7) = 10 \\ (-27) \div (-7) = 1 \\ (-70) \div (-7) = 10 \\ (-27) \div (-3) = 9 \\ (-70) \div (-7) = 10 \\ (-27) \div (-3) = 9 \\ (-70) \div (-11) = 7 \\ (-60) \div (-10) = 6 \\ (-10) \div (-10) = 3 \\ (-80) \div (-8) = 10 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-60) \div (-6) = 1 \\ (-12) \div (-4) = 3 \\ (-30) \div (-10) = 3 \\ (-50) \div (-6) = 1 \\ (-120) \div (-10) = 12 \\ (-28) \div (-4) = 7 \\ (-144) \div (-12) = 12 \\ (-120) \div (-10) = 12 \\ (-33) \div (-3) = 11 \\ (-32) \div (-4) = 8 \\ (-33) \div (-3) = 11 \\ (-24) \div (-8) = 3 \\ (-33) \div (-3) = 11 \\ (-24) \div (-8) = 3 \\ (-11) \div (-1) = 1 \\ (-12) \div (-3) = 4 \\ (-11) \div (-1) = 1 \\ (-12) \div (-3) = 8 \\ (-66) \div (-1) = 1 \\ (-12) \div (-3) = 8 \\ (-66) \div (-11) = 1 \\ (-99) \div (-11) = 9 \\ (-5) \div (-1) = 5 \\ (-28) \div (-7) = 4 \\ (-11) \div (-1) = 1 \\ (-99) \div (-11) = 6 \\ (-10) \div (-12) = 5 \\ (-110) \div (-10) = 11 \\ (-48) \div (-8) = 8 \\ (-60) \div (-12) = 3 \\ (-20) \div (-12) = 11 \\ (-20) \div (-10) = 12 \\ (-11) \div (-1) = 11 \\ (-99) \div (-11) = 6 \\ (-96) \div (-8) = 12 \\ (-11) \div (-1) = 11 \\ (-8) \div (-8) = 1 \\ (-36) \div (-12) = 8 \\ (-96) \div (-12) = 5 \\ (-50) \div (-10) = 5 \\ (-50) \div (-$$

# Integer Division (F)

$$(-30) \div (-5) = (-6) \div (-2) = (-80) \div (-10) = (-20) \div (-10) = (-6) \div (-3) = (-7) \div (-7) = (-32) \div (-8) = (-40) \div (-8) = (-40) \div (-8) = (-72) \div (-8) = (-44) \div (-4) = (-48) \div (-6) = (-108) \div (-9) = (-35) \div (-7) = (-7) \div (-1) = (-72) \div (-12) = (-60) \div (-5) = (-27) \div (-9) = (-4) \div (-2) = (-5) \div (-5) = (-100) \div (-10) = (-6) \div (-1) = (-10) \div (-10) = (-30) \div (-3) = (-55) \div (-5) = (-20) \div (-5) = (-24) \div (-4) = (-110) \div (-11) = (-9) \div (-1) = (-72) \div (-6) = (-24) \div (-6) = (-24) \div (-6) = (-12) \div (-11) = (-60) \div (-6) = (-12) \div (-11) = (-60) \div (-6) = (-12) \div (-12) = (-120) \div (-12) = (-56) \div (-8) = (-8) \div (-12) = (-120) \div (-12) = (-120) \div (-12) = (-84) \div (-12) = (-84) \div (-12) = (-84) \div (-12) = (-14) \div (-12) = (-14) \div (-12) = (-12) \div (-2) = (-36) \div (-4) = (-24) \div (-12) = (-14) \div (-11) = (-12) \div (-2) = (-36) \div (-4) = (-20) \div (-2) = (-48) \div (-4) = (-12) \div (-7) = (-15) \div (-5) = (-63) \div (-9) = (-16) \div (-2) = (-14) \div (-7) = (-24) \div (-7) = ($$

# Integer Division (F) Answers

$$(-30) \div (-5) = 6 \\ (-6) \div (-7) = 2 \\ (-6) \div (-3) = 2 \\ (-7) \div (-7) = 1 \\ (-32) \div (-8) = 4 \\ (-40) \div (-8) = 5 \\ (-72) \div (-8) = 9 \\ (-44) \div (-4) = 11 \\ (-48) \div (-6) = 8 \\ (-108) \div (-9) = 12 \\ (-35) \div (-7) = 5 \\ (-7) \div (-1) = 7 \\ (-72) \div (-12) = 6 \\ (-60) \div (-5) = 12 \\ (-27) \div (-9) = 3 \\ (-4) \div (-2) = 2 \\ (-6) \div (-1) = 6 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-20) \div (-5) = 4 \\ (-24) \div (-4) = 6 \\ (-100) \div (-10) = 10 \\ (-8) \div (-1) = 8 \\ (-56) \div (-8) = 7 \\ (-8) \div (-1) = 8 \\ (-12) \div (-12) = 1 \\ (-12) \div (-12) = 10 \\ (-12) \div (-2) = 1 \\ (-12) \div (-2) = 1 \\ (-12) \div (-2) = 1 \\ (-13) \div (-1) = 3 \\ (-24) \div (-4) = 9 \\ (-12) \div (-2) = 1 \\ (-12) \div (-2) = 1 \\ (-12) \div (-2) = 1 \\ (-13) \div (-1) = 3 \\ (-24) \div (-12) = 2 \\ (-120) \div (-2) = 1 \\ (-12) \div (-2) = 1 \\ (-13) \div (-1) = 3 \\ (-22) \div (-2) = 1 \\ (-14) \div (-2) = 7 \\ (-35) \div (-5) = 7 \\ (-18) \div (-5) = 3 \\ (-14) \div (-7) = 2 \\ (-24) \div (-2) = 12 \\ (-77) \div (-7) = 11 \\ (-15) \div (-5) = 3 \\ (-14) \div (-7) = 2 \\ (-24) \div (-2) = 12 \\ (-24) \div (-9) = 8 \\ (-14) \div (-7) = 2 \\ (-24) \div (-9) = 8 \\ (-99) \div (-9) = 10 \\ (-48) \div (-9) = 9 \\ (-63) \div (-7) = 9 \\ (-56) \div (-7) = 8 \\ (-56) \div (-7) = 8 \\ (-54) \div (-9) = 6 \\ (-45) \div (-9) = 5 \\ (-100) \div (-10) = 10 \\ (-80) \div (-10) = 8 \\ (-36) \div (-9) = 4 \\ (-100) \div (-10) = 10 \\ (-36) \div (-9) = 4 \\ (-100) \div (-10) = 8 \\ (-36) \div (-9) = 4 \\ (-48) \div (-12) = 2 \\ (-30) \div (-5) = 6 \\ (-15) \div (-5) = 5 \\ (-15)$$

# Integer Division (G)

$$(-20) \div (-4) = \qquad (-36) \div (-12) = \qquad (-81) \div (-9) = \qquad (-55) \div (-5) = \\ (-27) \div (-3) = \qquad (-120) \div (-12) = \qquad (-11) \div (-11) = \qquad (-35) \div (-7) = \\ (-10) \div (-5) = \qquad (-70) \div (-10) = \qquad (-7) \div (-7) = \qquad (-56) \div (-8) = \\ (-84) \div (-12) = \qquad (-72) \div (-12) = \qquad (-120) \div (-10) = \qquad (-50) \div (-5) = \\ (-16) \div (-2) = \qquad (-110) \div (-10) = \qquad (-2) \div (-1) = \qquad (-5) \div (-1) = \\ (-108) \div (-9) = \qquad (-30) \div (-3) = \qquad (-56) \div (-7) = \qquad (-30) \div (-10) = \\ (-12) \div (-1) = \qquad (-108) \div (-12) = \qquad (-33) \div (-3) = \qquad (-144) \div (-12) = \\ (-15) \div (-5) = \qquad (-10) \div (-10) = \qquad (-20) \div (-2) = \qquad (-4) \div (-1) = \\ (-24) \div (-1) = \qquad (-18) \div (-2) = \qquad (-60) \div (-5) = \qquad (-7) \div (-1) = \\ (-11) \div (-1) = \qquad (-90) \div (-10) = \qquad (-20) \div (-10) = \qquad (-132) \div (-12) = \\ (-21) \div (-2) = \qquad (-18) \div (-2) = \qquad (-60) \div (-5) = \qquad (-7) \div (-1) = \\ (-11) \div (-1) = \qquad (-9) \div (-3) = \qquad (-4) \div (-2) = \qquad (-32) \div (-8) = \\ (-96) \div (-12) = \qquad (-60) \div (-12) = \qquad (-22) \div (-2) = \qquad (-14) \div (-7) = \\ (-12) \div (-12) = \qquad (-60) \div (-12) = \qquad (-22) \div (-2) = \qquad (-14) \div (-7) = \\ (-63) \div (-9) = \qquad (-21) \div (-7) = \qquad (-88) \div (-11) = \qquad (-25) \div (-5) = \\ (-44) \div (-11) = \qquad (-12) \div (-2) = \qquad (-88) \div (-8) = \qquad (-28) \div (-7) = \\ (-60) \div (-6) = \qquad (-96) \div (-8) = \qquad (-9) \div (-1) = \qquad (-18) \div (-9) = \\ (-60) \div (-6) = \qquad (-96) \div (-8) = \qquad (-6) \div (-1) = \qquad (-16) \div (-8) = \\ (-50) \div (-10) = \qquad (-60) \div (-10) = \qquad (-8) \div (-4) = \qquad (-14) \div (-2) = \\ (-77) \div (-11) = \qquad (-45) \div (-9) = \qquad (-36) \div (-4) = \qquad (-14) \div (-2) = \\ (-55) \div (-11) = \qquad (-42) \div (-7) = \qquad (-60) \div (-2) = \qquad (-77) \div (-7) = \\ (-24) \div (-2) = \qquad (-8) \div (-1) = \qquad (-60) \div (-11) = \qquad (-8) \div (-2) = \\ (-55) \div (-11) = \qquad (-42) \div (-6) = \qquad (-24) \div (-3) = \qquad (-110) \div (-11) = \\ (-3) \div (-3) = \qquad (-49) \div (-7) = \qquad (-60) \div (-5) = \qquad (-40) \div (-5) = \\ (-16) \div (-4) = \qquad (-49) \div (-7) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-90) \div (-9) = \\ (-16) \div (-4) = \qquad (-49) \div (-7) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-90) \div (-9) = \\ (-16) \div (-4) = \qquad (-49) \div (-7) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-90) \div (-9) = \\ (-16) \div (-4) = \qquad (-49) \div (-7) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-90) \div (-9) = \\ (-16) \div (-4) = \qquad (-49) \div (-7) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-90) \div (-9) = \\ (-16) \div (-4) = \qquad (-49) \div (-7) = \qquad (-80) \div (-8) =$$

# Integer Division (G) Answers

$$(-20) \div (-4) = 5 \qquad (-36) \div (-12) = 3 \qquad (-81) \div (-9) = 9 \qquad (-55) \div (-5) = 11$$
 
$$(-27) \div (-3) = 9 \qquad (-120) \div (-12) = 10 \qquad (-11) \div (-11) = 1 \qquad (-35) \div (-7) = 5$$
 
$$(-10) \div (-5) = 2 \qquad (-70) \div (-10) = 7 \qquad (-7) \div (-7) = 1 \qquad (-56) \div (-8) = 7$$
 
$$(-84) \div (-12) = 7 \qquad (-72) \div (-12) = 6 \qquad (-120) \div (-10) = 12 \qquad (-50) \div (-5) = 10$$
 
$$(-16) \div (-2) = 8 \qquad (-110) \div (-10) = 11 \qquad (-2) \div (-1) = 2 \qquad (-5) \div (-1) = 5$$
 
$$(-108) \div (-9) = 12 \qquad (-30) \div (-3) = 10 \qquad (-56) \div (-7) = 8 \qquad (-30) \div (-10) = 3$$
 
$$(-12) \div (-1) = 12 \qquad (-108) \div (-12) = 9 \qquad (-33) \div (-3) = 11 \qquad (-144) \div (-12) = 12$$
 
$$(-15) \div (-5) = 3 \qquad (-10) \div (-10) = 1 \qquad (-20) \div (-2) = 10 \qquad (-4) \div (-1) = 4$$
 
$$(-48) \div (-4) = 12 \qquad (-90) \div (-10) = 9 \qquad (-20) \div (-10) = 2 \qquad (-132) \div (-12) = 11$$
 
$$(-2) \div (-2) = 1 \qquad (-18) \div (-2) = 9 \qquad (-60) \div (-5) = 12 \qquad (-7) \div (-1) = 7$$
 
$$(-11) \div (-1) = 11 \qquad (-9) \div (-3) = 3 \qquad (-4) \div (-2) = 2 \qquad (-32) \div (-8) = 4$$
 
$$(-96) \div (-12) = 8 \qquad (-60) \div (-12) = 5 \qquad (-22) \div (-2) = 11 \qquad (-14) \div (-7) = 2$$
 
$$(-12) \div (-12) = 1 \qquad (-40) \div (-8) = 5 \qquad (-121) \div (-11) = 11 \qquad (-84) \div (-7) = 12$$
 
$$(-63) \div (-9) = 7 \qquad (-21) \div (-7) = 3 \qquad (-88) \div (-11) = 8 \qquad (-25) \div (-5) = 5$$
 
$$(-44) \div (-11) = 4 \qquad (-12) \div (-2) = 6 \qquad (-88) \div (-8) = 11 \qquad (-28) \div (-7) = 4$$
 
$$(-10) \div (-2) = 5 \qquad (-54) \div (-6) = 9 \qquad (-9) \div (-1) = 9 \qquad (-18) \div (-9) = 2$$
 
$$(-60) \div (-6) = 10 \qquad (-96) \div (-8) = 12 \qquad (-6) \div (-1) = 6 \qquad (-40) \div (-4) = 10$$
 
$$(-24) \div (-4) = 6 \qquad (-6) \div (-3) = 2 \qquad (-3) \div (-1) = 3 \qquad (-16) \div (-8) = 2$$
 
$$(-50) \div (-10) = 5 \qquad (-60) \div (-10) = 6 \qquad (-8) \div (-4) = 9 \qquad (-32) \div (-4) = 8$$
 
$$(-6) \div (-6) = 1 \qquad (-42) \div (-7) = 6 \qquad (-6) \div (-2) = 3 \qquad (-77) \div (-7) = 11$$
 
$$(-24) \div (-2) = 12 \qquad (-8) \div (-1) = 8 \qquad (-66) \div (-11) = 6 \qquad (-8) \div (-2) = 4$$
 
$$(-55) \div (-11) = 5 \qquad (-42) \div (-6) = 7 \qquad (-24) \div (-3) = 8 \qquad (-110) \div (-11) = 10$$
 
$$(-24) \div (-4) = 4 \qquad (-49) \div (-7) = 7 \qquad (-80) \div (-8) = 10 \qquad (-9) \div (-9) = 1$$

# Integer Division (H)

$$(-12) \div (-4) = \qquad (-45) \div (-5) = \qquad (-12) \div (-3) = \qquad (-18) \div (-6) = \\ (-21) \div (-3) = \qquad (-70) \div (-7) = \qquad (-36) \div (-3) = \qquad (-18) \div (-6) = \\ (-72) \div (-8) = \qquad (-99) \div (-9) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-27) \div (-9) = \\ (-48) \div (-6) = \qquad (-12) \div (-6) = \qquad (-66) \div (-6) = \qquad (-48) \div (-8) = \\ (-30) \div (-6) = \qquad (-72) \div (-9) = \qquad (-24) \div (-8) = \qquad (-64) \div (-8) = \\ (-2) \div (-1) = \qquad (-7) \div (-1) = \qquad (-22) \div (-11) = \qquad (-50) \div (-10) = \\ (-8) \div (-1) = \qquad (-60) \div (-6) = \qquad (-10) \div (-5) = \qquad (-36) \div (-3) = \\ (-7) \div (-7) = \qquad (-99) \div (-9) = \qquad (-42) \div (-7) = \qquad (-132) \div (-11) = \\ (-56) \div (-7) = \qquad (-40) \div (-4) = \qquad (-80) \div (-10) = \qquad (-70) \div (-7) = \\ (-32) \div (-4) = \qquad (-21) \div (-7) = \qquad (-121) \div (-11) = \qquad (-70) \div (-10) = \\ (-30) \div (-10) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-77) \div (-7) = \qquad (-48) \div (-12) = \\ (-30) \div (-10) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-77) \div (-7) = \qquad (-48) \div (-12) = \\ (-10) \div (-10) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-77) \div (-7) = \qquad (-48) \div (-12) = \\ (-10) \div (-10) = \qquad (-108) \div (-12) = \qquad (-40) \div (-8) = \qquad (-33) \div (-3) = \\ (-16) \div (-8) = \qquad (-84) \div (-7) = \qquad (-12) \div (-4) = \qquad (-35) \div (-5) = \\ (-30) \div (-3) = \qquad (-4) \div (-4) = \qquad (-25) \div (-5) = \qquad (-1) \div (-1) = \\ (-24) \div (-2) = \qquad (-40) \div (-5) = \qquad (-6) \div (-1) = \qquad (-60) \div (-12) = \\ (-9) \div (-1) = \qquad (-10) \div (-2) = \qquad (-12) \div (-1) = \qquad (-60) \div (-12) = \\ (-63) \div (-4) = \qquad (-48) \div (-6) = \qquad (-120) \div (-12) = \qquad (-72) \div (-8) = \\ (-63) \div (-4) = \qquad (-48) \div (-6) = \qquad (-120) \div (-12) = \qquad (-72) \div (-8) = \\ (-63) \div (-4) = \qquad (-48) \div (-6) = \qquad (-120) \div (-12) = \qquad (-72) \div (-8) = \\ (-16) \div (-4) = \qquad (-100) \div (-10) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-20) \div (-10) = \\ (-36) \div (-4) = \qquad (-100) \div (-10) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-20) \div (-10) = \\ (-16) \div (-4) = \qquad (-100) \div (-10) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-20) \div (-10) = \\ (-108) \div (-9) = \qquad (-96) \div (-8) = \qquad (-11) \div (-11) = \qquad (-44) \div (-11) = \\ (-28) \div (-4) = \qquad (-96) \div (-8) = \qquad (-11) \div (-11) = \qquad (-44) \div (-11) = \\ (-28) \div (-4) = \qquad (-10) \div (-1) = \qquad (-8) \div (-2) = \qquad (-96) \div (-12) = \\ (-110) \div (-11) = \qquad (-8) \div (-4) = \qquad (-11) \div (-11) = \qquad (-21) \div (-3) = \\ (-110) \div (-11) = \qquad (-8) \div (-4) = \qquad (-11) \div (-11) = \qquad (-21) \div (-3) = \\ (-110) \div (-11) = \qquad (-110) \div (-11)$$

# Integer Division (H) Answers

$$(-12) \div (-4) = 3 \qquad (-45) \div (-5) = 9 \qquad (-12) \div (-3) = 4 \qquad (-18) \div (-6) = 3$$
 
$$(-21) \div (-3) = 7 \qquad (-70) \div (-7) = 10 \qquad (-36) \div (-3) = 12 \qquad (-18) \div (-3) = 6$$
 
$$(-72) \div (-8) = 9 \qquad (-99) \div (-9) = 11 \qquad (-8) \div (-8) = 1 \qquad (-27) \div (-9) = 3$$
 
$$(-48) \div (-6) = 8 \qquad (-12) \div (-6) = 2 \qquad (-66) \div (-6) = 11 \qquad (-48) \div (-8) = 6$$
 
$$(-30) \div (-6) = 5 \qquad (-72) \div (-9) = 8 \qquad (-24) \div (-8) = 3 \qquad (-64) \div (-8) = 8$$
 
$$(-2) \div (-1) = 2 \qquad (-7) \div (-1) = 7 \qquad (-22) \div (-11) = 2 \qquad (-50) \div (-10) = 5$$
 
$$(-8) \div (-1) = 8 \qquad (-60) \div (-6) = 10 \qquad (-10) \div (-5) = 2 \qquad (-36) \div (-3) = 12$$
 
$$(-7) \div (-7) = 1 \qquad (-99) \div (-9) = 11 \qquad (-42) \div (-7) = 6 \qquad (-132) \div (-11) = 12$$
 
$$(-56) \div (-7) = 8 \qquad (-40) \div (-12) = 2 \qquad (-27) \div (-3) = 9 \qquad (-70) \div (-7) = 10$$
 
$$(-32) \div (-4) = 8 \qquad (-21) \div (-7) = 3 \qquad (-121) \div (-11) = 11 \qquad (-70) \div (-10) = 7$$
 
$$(-55) \div (-11) = 5 \qquad (-14) \div (-7) = 2 \qquad (-24) \div (-8) = 3 \qquad (-30) \div (-5) = 6$$
 
$$(-30) \div (-10) = 3 \qquad (-132) \div (-12) = 11 \qquad (-77) \div (-7) = 11 \qquad (-48) \div (-12) = 4$$
 
$$(-10) \div (-10) = 1 \qquad (-108) \div (-12) = 9 \qquad (-40) \div (-8) = 5 \qquad (-33) \div (-3) = 11$$
 
$$(-16) \div (-8) = 2 \qquad (-84) \div (-7) = 12 \qquad (-12) \div (-4) = 3 \qquad (-35) \div (-5) = 7$$
 
$$(-30) \div (-3) = 10 \qquad (-4) \div (-4) = 1 \qquad (-25) \div (-5) = 5 \qquad (-11) \div (-1) = 1$$
 
$$(-24) \div (-2) = 12 \qquad (-40) \div (-5) = 8 \qquad (-6) \div (-1) = 6 \qquad (-20) \div (-4) = 5$$
 
$$(-9) \div (-1) = 9 \qquad (-48) \div (-6) = 8 \qquad (-120) \div (-12) = 10 \qquad (-15) \div (-5) = 3$$
 
$$(-63) \div (-7) = 9 \qquad (-9) \div (-9) = 1 \qquad (-36) \div (-12) = 3 \qquad (-72) \div (-8) = 9$$
 
$$(-16) \div (-4) = 4 \qquad (-100) \div (-10) = 10 \qquad (-8) \div (-8) = 1 \qquad (-20) \div (-10) = 2$$
 
$$(-3) \div (-1) = 3 \qquad (-33) \div (-11) = 3 \qquad (-45) \div (-9) = 5 \qquad (-15) \div (-3) = 5$$
 
$$(-108) \div (-9) = 12 \qquad (-96) \div (-8) = 12 \qquad (-11) \div (-1) = 11 \qquad (-24) \div (-12) = 8$$
 
$$(-110) \div (-11) = 10 \qquad (-8) \div (-4) = 2 \qquad (-110) \div (-11) = 10 \qquad (-8) \div (-2) = 4 \qquad (-96) \div (-12) = 8$$
 
$$(-110) \div (-11) = 10 \qquad (-8) \div (-4) = 2 \qquad (-110) \div (-11) = 10 \qquad (-21) \div (-3) = 7$$

# Integer Division (I)

$$(-18) \div (-9) = \qquad (-90) \div (-9) = \qquad (-81) \div (-9) = \qquad (-5) \div (-1) = \\ (-63) \div (-9) = \qquad (-36) \div (-6) = \qquad (-88) \div (-8) = \qquad (-110) \div (-10) = \\ (-4) \div (-1) = \qquad (-18) \div (-6) = \qquad (-84) \div (-12) = \qquad (-48) \div (-4) = \\ (-44) \div (-4) = \qquad (-49) \div (-7) = \qquad (-32) \div (-8) = \qquad (-55) \div (-5) = \\ (-66) \div (-11) = \qquad (-4) \div (-2) = \qquad (-24) \div (-4) = \qquad (-77) \div (-11) = \\ (-22) \div (-2) = \qquad (-3) \div (-3) = \qquad (-36) \div (-9) = \qquad (-9) \div (-3) = \\ (-18) \div (-3) = \qquad (-66) \div (-6) = \qquad (-12) \div (-6) = \qquad (-28) \div (-7) = \\ (-12) \div (-12) = \qquad (-35) \div (-7) = \qquad (-30) \div (-6) = \qquad (-12) \div (-3) = \\ (-24) \div (-6) = \qquad (-144) \div (-12) = \qquad (-60) \div (-5) = \qquad (-6) \div (-6) = \\ (-90) \div (-10) = \qquad (-99) \div (-11) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-24) \div (-3) = \\ (-6) \div (-3) = \qquad (-88) \div (-11) = \qquad (-64) \div (-8) = \qquad (-54) \div (-6) = \\ (-20) \div (-5) = \qquad (-16) \div (-2) = \qquad (-6) \div (-2) = \qquad (-54) \div (-9) = \\ (-20) \div (-5) = \qquad (-16) \div (-2) = \qquad (-120) \div (-10) = \qquad (-27) \div (-9) = \\ (-20) \div (-6) = \qquad (-72) \div (-12) = \qquad (-120) \div (-10) = \qquad (-27) \div (-9) = \\ (-20) \div (-6) = \qquad (-50) \div (-5) = \qquad (-20) \div (-2) = \qquad (-18) \div (-2) = \\ (-12) \div (-2) = \qquad (-45) \div (-5) = \qquad (-20) \div (-2) = \qquad (-18) \div (-2) = \\ (-12) \div (-7) = \qquad (-32) \div (-8) = \qquad (-90) \div (-10) = \qquad (-21) \div (-7) = \\ (-55) \div (-5) = \qquad (-6) \div (-1) = \qquad (-9) \div (-1) = \qquad (-7) \div (-7) = \\ (-55) \div (-5) = \qquad (-6) \div (-1) = \qquad (-9) \div (-1) = \qquad (-7) \div (-7) = \\ (-11) \div (-1) = \qquad (-28) \div (-4) = \qquad (-22) \div (-2) = \qquad (-14) \div (-2) = \\ (-96) \div (-8) = \qquad (-3) \div (-3) = \qquad (-6) \div (-2) = \qquad (-14) \div (-2) = \\ (-96) \div (-8) = \qquad (-3) \div (-5) = \qquad (-100) \div (-10) = \qquad (-16) \div (-4) = \\ (-40) \div (-8) = \qquad (-12) \div (-12) = \qquad (-6) \div (-6) = \qquad (-64) \div (-8) = \\ (-40) \div (-8) = \qquad (-12) \div (-12) = \qquad (-6) \div (-6) = \qquad (-64) \div (-8) = \\ (-40) \div (-8) = \qquad (-12) \div (-12) = \qquad (-6) \div (-6) = \qquad (-64) \div (-8) = \\ (-40) \div (-8) = \qquad (-12) \div (-12) = \qquad (-6) \div (-6) = \qquad (-64) \div (-8) = \\ (-40) \div (-8) = \qquad (-12) \div (-12) = \qquad (-6) \div (-6) = \qquad (-64) \div (-8) = \\ (-40) \div (-7) = \qquad (-48) \div (-8) = \qquad (-132) \div (-11) = \qquad (-44) \div (-11) =$$

# Integer Division (I) Answers

$$(-18) \div (-9) = 2 \qquad (-90) \div (-9) = 10 \qquad (-81) \div (-9) = 9 \qquad (-5) \div (-1) = 5 \\ (-63) \div (-9) = 7 \qquad (-36) \div (-6) = 6 \qquad (-88) \div (-8) = 11 \qquad (-110) \div (-10) = 11 \\ (-4) \div (-1) = 4 \qquad (-18) \div (-6) = 3 \qquad (-84) \div (-12) = 7 \qquad (-48) \div (-4) = 12 \\ (-44) \div (-4) = 11 \qquad (-49) \div (-7) = 7 \qquad (-32) \div (-8) = 4 \qquad (-55) \div (-5) = 11 \\ (-66) \div (-11) = 6 \qquad (-4) \div (-2) = 2 \qquad (-24) \div (-4) = 6 \qquad (-77) \div (-11) = 7 \\ (-22) \div (-2) = 11 \qquad (-3) \div (-3) = 1 \qquad (-36) \div (-9) = 4 \qquad (-9) \div (-3) = 3 \\ (-18) \div (-3) = 6 \qquad (-66) \div (-6) = 11 \qquad (-12) \div (-6) = 2 \qquad (-28) \div (-7) = 4 \\ (-12) \div (-12) = 1 \qquad (-35) \div (-7) = 5 \qquad (-30) \div (-6) = 5 \qquad (-12) \div (-3) = 4 \\ (-24) \div (-6) = 4 \qquad (-144) \div (-12) = 12 \qquad (-60) \div (-8) = 10 \qquad (-24) \div (-3) = 8 \\ (-42) \div (-6) = 7 \qquad (-72) \div (-9) = 8 \qquad (-56) \div (-8) = 7 \qquad (-48) \div (-8) = 6 \\ (-6) \div (-3) = 2 \qquad (-88) \div (-11) = 8 \qquad (-64) \div (-8) = 8 \qquad (-54) \div (-6) = 9 \\ (-20) \div (-5) = 4 \qquad (-16) \div (-2) = 8 \qquad (-6) \div (-2) = 3 \qquad (-54) \div (-9) = 6 \\ (-60) \div (-10) = 6 \qquad (-72) \div (-12) = 6 \qquad (-120) \div (-10) = 12 \qquad (-27) \div (-9) = 3 \\ (-72) \div (-6) = 12 \qquad (-50) \div (-5) = 10 \qquad (-20) \div (-2) = 10 \qquad (-18) \div (-2) = 9 \\ (-12) \div (-2) = 6 \qquad (-45) \div (-5) = 9 \qquad (-5) \div (-5) = 1 \qquad (-2) \div (-7) = 1 \\ (-49) \div (-7) = 7 \qquad (-32) \div (-8) = 4 \qquad (-90) \div (-10) = 9 \qquad (-7) \div (-7) = 1 \\ (-11) \div (-1) = 11 \qquad (-28) \div (-4) = 7 \qquad (-22) \div (-2) = 11 \qquad (-14) \div (-2) = 7 \\ (-96) \div (-8) = 12 \qquad (-3) \div (-3) = 1 \qquad (-6) \div (-2) = 3 \qquad (-4) \div (-2) = 7 \\ (-96) \div (-8) = 12 \qquad (-3) \div (-3) = 1 \qquad (-6) \div (-2) = 3 \qquad (-4) \div (-2) = 7 \\ (-96) \div (-8) = 12 \qquad (-3) \div (-3) = 1 \qquad (-6) \div (-2) = 3 \qquad (-4) \div (-2) = 7 \\ (-96) \div (-8) = 12 \qquad (-3) \div (-3) = 1 \qquad (-6) \div (-2) = 3 \qquad (-4) \div (-7) = 1 \\ (-11) \div (-1) = 11 \qquad (-28) \div (-4) = 7 \qquad (-22) \div (-2) = 11 \qquad (-14) \div (-2) = 7 \\ (-96) \div (-8) = 12 \qquad (-3) \div (-3) = 1 \qquad (-6) \div (-6) = 1 \qquad (-64) \div (-8) = 8 \\ (-40) \div (-5) = 8 \qquad (-16) \div (-2) = 8 \qquad (-36) \div (-6) = 6 \qquad (-20) \div (-10) = 2 \\ (-42) \div (-7) = 6 \qquad (-48) \div (-8) = 6 \qquad (-132) \div (-11) = 12 \qquad (-4) \div (-1) = 4 \\ (-42) \div (-7) = 6 \qquad (-48) \div (-8) = 6 \qquad (-132) \div (-11) = 12 \qquad (-4) \div (-1) = 4 \\ (-40) \div (-7) = 6 \qquad (-48) \div (-8) = 6 \qquad (-132) \div (-$$

# Integer Division (J)

$$(-20) \div (-4) = \qquad (-22) \div (-11) = \qquad (-66) \div (-11) = \qquad (-99) \div (-11) = \\ (-1) \div (-1) = \qquad (-33) \div (-3) = \qquad (-77) \div (-11) = \qquad (-10) \div (-2) = \\ (-80) \div (-10) = \qquad (-32) \div (-4) = \qquad (-20) \div (-2) = \qquad (-63) \div (-9) = \\ (-8) \div (-4) = \qquad (-24) \div (-2) = \qquad (-18) \div (-3) = \qquad (-24) \div (-4) = \\ (-44) \div (-4) = \qquad (-72) \div (-9) = \qquad (-33) \div (-11) = \qquad (-50) \div (-5) = \\ (-44) \div (-11) = \qquad (-9) \div (-3) = \qquad (-28) \div (-7) = \qquad (-45) \div (-9) = \\ (-24) \div (-3) = \qquad (-12) \div (-3) = \qquad (-12) \div (-1) = \qquad (-56) \div (-7) = \\ (-56) \div (-8) = \qquad (-90) \div (-9) = \qquad (-54) \div (-9) = \qquad (-10) \div (-1) = \\ (-15) \div (-3) = \qquad (-108) \div (-9) = \qquad (-60) \div (-12) = \qquad (-120) \div (-12) = \\ (-54) \div (-6) = \qquad (-30) \div (-5) = \qquad (-30) \div (-3) = \qquad (-8) \div (-1) = \\ (-81) \div (-9) = \qquad (-88) \div (-11) = \qquad (-14) \div (-7) = \qquad (-9) \div (-9) = \\ (-96) \div (-12) = \qquad (-70) \div (-10) = \qquad (-18) \div (-9) = \qquad (-36) \div (-3) = \\ (-35) \div (-7) = \qquad (-8) \div (-2) = \qquad (-120) \div (-10) = \qquad (-48) \div (-12) = \\ (-24) \div (-12) = \qquad (-70) \div (-13) = \qquad (-24) \div (-8) = \qquad (-110) \div (-11) = \\ (-7) \div (-1) = \qquad (-60) \div (-5) = \qquad (-36) \div (-9) = \qquad (-88) \div (-8) = \\ (-50) \div (-10) = \qquad (-80) \div (-8) = \qquad (-21) \div (-3) = \qquad (-72) \div (-8) = \\ (-12) \div (-2) = \qquad (-2) \div (-2) = \qquad (-36) \div (-4) = \qquad (-60) \div (-10) = \\ (-84) \div (-7) = \qquad (-70) \div (-7) = \qquad (-10) \div (-10) = \qquad (-45) \div (-5) = \\ (-18) \div (-2) = \qquad (-121) \div (-11) = \qquad (-30) \div (-10) = \qquad (-45) \div (-5) = \\ (-6) \div (-3) = \qquad (-77) \div (-7) = \qquad (-12) \div (-6) = \qquad (-40) \div (-10) = \\ (-3) \div (-1) = \qquad (-110) \div (-10) = \qquad (-72) \div (-6) = \qquad (-40) \div (-10) = \\ (-15) \div (-5) = \qquad (-63) \div (-7) = \qquad (-60) \div (-6) = \qquad (-40) \div (-4) = \\ (-15) \div (-5) = \qquad (-63) \div (-7) = \qquad (-60) \div (-6) = \qquad (-40) \div (-4) = \\ (-18) \div (-6) = \qquad (-30) \div (-6) = \qquad (-11) \div (-11) = \qquad (-27) \div (-9) = \\ (-99) \div (-9) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-42) \div (-6) = \qquad (-40) \div (-4) = \\ (-99) \div (-9) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-42) \div (-6) = \qquad (-40) \div (-4) = \\ (-99) \div (-9) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-42) \div (-6) = \qquad (-40) \div (-4) = \\ (-19) \div (-9) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-42) \div (-6) = \qquad (-40) \div (-4) = \\ (-12) \div (-9) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-42) \div (-6) = \qquad (-12) \div (-4) =$$

# Integer Division (J) Answers

$$(-20) \div (-4) = 5 \qquad (-22) \div (-11) = 2 \qquad (-66) \div (-11) = 6 \qquad (-99) \div (-11) = 9$$
 
$$(-1) \div (-1) = 1 \qquad (-33) \div (-3) = 11 \qquad (-77) \div (-11) = 7 \qquad (-10) \div (-2) = 5$$
 
$$(-80) \div (-10) = 8 \qquad (-32) \div (-4) = 8 \qquad (-20) \div (-2) = 10 \qquad (-63) \div (-9) = 7$$
 
$$(-8) \div (-4) = 2 \qquad (-24) \div (-2) = 12 \qquad (-18) \div (-3) = 6 \qquad (-24) \div (-4) = 6$$
 
$$(-44) \div (-4) = 11 \qquad (-72) \div (-9) = 8 \qquad (-33) \div (-11) = 3 \qquad (-50) \div (-5) = 10$$
 
$$(-44) \div (-11) = 4 \qquad (-9) \div (-3) = 3 \qquad (-28) \div (-7) = 4 \qquad (-45) \div (-9) = 5$$
 
$$(-24) \div (-3) = 8 \qquad (-12) \div (-3) = 4 \qquad (-12) \div (-1) = 12 \qquad (-56) \div (-7) = 8$$
 
$$(-56) \div (-8) = 7 \qquad (-90) \div (-9) = 10 \qquad (-54) \div (-9) = 6 \qquad (-10) \div (-12) = 10$$
 
$$(-54) \div (-6) = 9 \qquad (-30) \div (-5) = 6 \qquad (-30) \div (-3) = 10 \qquad (-8) \div (-1) = 8$$
 
$$(-81) \div (-9) = 9 \qquad (-88) \div (-11) = 8 \qquad (-14) \div (-7) = 2 \qquad (-9) \div (-9) = 1$$
 
$$(-96) \div (-12) = 8 \qquad (-70) \div (-10) = 7 \qquad (-18) \div (-9) = 2 \qquad (-36) \div (-3) = 12$$
 
$$(-70) \div (-1) = 7 \qquad (-60) \div (-5) = 12 \qquad (-36) \div (-9) = 4 \qquad (-88) \div (-8) = 11$$
 
$$(-50) \div (-10) = 5 \qquad (-80) \div (-8) = 10 \qquad (-21) \div (-3) = 7 \qquad (-72) \div (-8) = 9$$
 
$$(-12) \div (-2) = 6 \qquad (-2) \div (-2) = 1 \qquad (-36) \div (-4) = 9 \qquad (-60) \div (-10) = 6$$
 
$$(-84) \div (-7) = 12 \qquad (-70) \div (-7) = 10 \qquad (-10) \div (-10) = 3 \qquad (-45) \div (-5) = 9$$
 
$$(-6) \div (-3) = 2 \qquad (-77) \div (-7) = 11 \qquad (-12) \div (-6) = 2 \qquad (-40) \div (-10) = 4$$
 
$$(-3) \div (-1) = 3 \qquad (-110) \div (-10) = 11 \qquad (-72) \div (-6) = 2 \qquad (-40) \div (-10) = 4$$
 
$$(-88) \div (-5) = 3 \qquad (-63) \div (-7) = 9 \qquad (-60) \div (-6) = 10 \qquad (-40) \div (-4) = 10$$
 
$$(-18) \div (-6) = 3 \qquad (-30) \div (-6) = 5 \qquad (-11) \div (-11) = 11 \qquad (-27) \div (-9) = 3$$
 
$$(-99) \div (-9) = 11 \qquad (-132) \div (-12) = 11 \qquad (-42) \div (-6) = 7 \qquad (-12) \div (-4) = 3$$