Integer Division (J)

Find each quotient.

$$(-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 (-27) \div (-3) = \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) = \\ (-48) \div (-6) = \qquad (-16) \div (-8) = \qquad (-25) \div (-5) = \qquad (-10) \div (-5) = \\ (-18) \div (-6) = \qquad (-30) \div (-6) = \qquad (-111) \div (-11) = \qquad (-27) \div (-9) = \\ (-18) \div (-6) = \qquad (-30) \div (-6) = \qquad (-111) \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) = \\ (-19) \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 (-42) \div (-4) = \\ (-12) \div (-9) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-42) \div (-6) = \qquad (-12) \div (-4) =$$

Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

$$(-20) \div (-4) = 5 \qquad (-22) \div (-11) = 2 \qquad (-66) \div (-11) = 6 \qquad (-99) \div (-11) = 9$$

$$(-1) \div (-1) = 1 \qquad (-33) \div (-3) = 11 \qquad (-77) \div (-11) = 7 \qquad (-10) \div (-2) = 5$$

$$(-80) \div (-10) = 8 \qquad (-32) \div (-4) = 8 \qquad (-20) \div (-2) = 10 \qquad (-63) \div (-9) = 7$$

$$(-8) \div (-4) = 2 \qquad (-24) \div (-2) = 12 \qquad (-18) \div (-3) = 6 \qquad (-24) \div (-4) = 6$$

$$(-44) \div (-4) = 11 \qquad (-72) \div (-9) = 8 \qquad (-33) \div (-11) = 3 \qquad (-50) \div (-5) = 10$$

$$(-44) \div (-11) = 4 \qquad (-9) \div (-3) = 3 \qquad (-228) \div (-7) = 4 \qquad (-45) \div (-9) = 5$$

$$(-24) \div (-3) = 8 \qquad (-12) \div (-3) = 4 \qquad (-12) \div (-1) = 12 \qquad (-56) \div (-7) = 8$$

$$(-56) \div (-8) = 7 \qquad (-90) \div (-9) = 10 \qquad (-54) \div (-9) = 6 \qquad (-10) \div (-12) = 10$$

$$(-15) \div (-3) = 5 \qquad (-108) \div (-9) = 12 \qquad (-60) \div (-12) = 5 \qquad (-120) \div (-12) = 10$$

$$(-54) \div (-6) = 9 \qquad (-30) \div (-5) = 6 \qquad (-30) \div (-3) = 10 \qquad (-8) \div (-1) = 8$$

$$(-81) \div (-9) = 9 \qquad (-88) \div (-11) = 8 \qquad (-14) \div (-7) = 2 \qquad (-9) \div (-9) = 1$$

$$(-96) \div (-12) = 8 \qquad (-70) \div (-10) = 7 \qquad (-18) \div (-9) = 2 \qquad (-36) \div (-3) = 12$$

$$(-24) \div (-12) = 2 \qquad (-27) \div (-3) = 9 \qquad (-24) \div (-8) = 3 \qquad (-110) \div (-11) = 10$$

$$(-7) \div (-1) = 7 \qquad (-60) \div (-5) = 12 \qquad (-36) \div (-9) = 4 \qquad (-88) \div (-8) = 11$$

$$(-50) \div (-10) = 5 \qquad (-80) \div (-8) = 10 \qquad (-21) \div (-3) = 7 \qquad (-72) \div (-8) = 9$$

$$(-12) \div (-2) = 6 \qquad (-2) \div (-2) = 1 \qquad (-36) \div (-4) = 9 \qquad (-60) \div (-10) = 6$$

$$(-84) \div (-7) = 12 \qquad (-70) \div (-7) = 10 \qquad (-10) \div (-10) = 1 \qquad (-35) \div (-5) = 7$$

$$(-18) \div (-2) = 9 \qquad (-121) \div (-11) = 11 \qquad (-30) \div (-10) = 3 \qquad (-45) \div (-5) = 9$$

$$(-6) \div (-3) = 2 \qquad (-77) \div (-7) = 11 \qquad (-12) \div (-6) = 2 \qquad (-40) \div (-10) = 4$$

$$(-3) \div (-1) = 3 \qquad (-110) \div (-10) = 11 \qquad (-72) \div (-6) = 12 \qquad (-20) \div (-5) = 4$$

$$(-48) \div (-6) = 8 \qquad (-16) \div (-8) = 2 \qquad (-25) \div (-5) = 5 \qquad (-10) \div (-5) = 2$$

$$(-15) \div (-5) = 3 \qquad (-63) \div (-7) = 9 \qquad (-60) \div (-6) = 7 \qquad (-12) \div (-9) = 3$$

$$(-99) \div (-9) = 11 \qquad (-132) \div (-12) = 11 \qquad (-42) \div (-6) = 7 \qquad (-12) \div (-4) = 3$$