Integer Division (B)

Find each quotient.

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

Integer Division (B) Answers

Find each quotient.

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