Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

$$(-72) \div (-8) = \\ (-60) \div (-12) = \\ (-60) \div (-12) = \\ (-80) \div (-8) = \\ (-9) \div (-9) = \\ (-9) \div (-9) = \\ (-18) \div (-4) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-60) \div (-4) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-60) \div (-5) = \\ (-132) \div (-11) = \\ (-9) \div (-1) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-10) \div (-11) = \\ (-11) \div (-1) = \\ (-1$$

Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$$(-72) \div (-8) = 9 \\ (-60) \div (-12) = 5 \\ (-80) \div (-8) = 10 \\ (-9) \div (-9) = 1 \\ (-9) \div (-9) = 1 \\ (-18) \div (-6) = 3 \\ (-18) \div (-9) = 2 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-132) \div (-11) = 12 \\ (-9) \div (-1) = 7 \\ (-9) \div (-1) = 7 \\ (-90) \div (-10) = 9 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 1 \\ (-10) \div (-11) = 12 \\ (-132) \div (-11) = 12 \\ (-132) \div (-11) = 12 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-9) \div (-1) = 9 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 9 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-10) \div (-10) = 9 \\ (-11) \div (-11) = 1 \\ (-11) \div (-11) = 5 \\ (-110) \div (-10) = 9 \\ (-110) \div (-10) = 9 \\ (-110) \div (-11) = 10 \\ (-110) \div (-11) = 11 \\ (-110) \div (-11) =$$