## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

$$(-12) \div (-2) = \\ (-6) \div (-1) = \\ (-3) \div (-3) = \\ (-3) \div (-5) = \\ (-35) \div (-5) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-63) \div (-7) = \\ (-63) \div (-7) = \\ (-36) \div (-7) = \\ (-36) \div (-9) = \\ (-36) \div (-9) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-48) \div (-12) = \\ (-36) \div (-6) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-48) \div (-12) = \\ (-36) \div (-9) = \\ (-36) \div (-9) = \\ (-42) \div (-6) = \\ (-48) \div (-12) = \\ (-48) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-23) \div (-11) = \\ (-24) \div (-3) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-132) \div (-12) = \\ (-72) \div (-6) = \\ (-132) \div (-12) = \\ (-72) \div (-6) = \\ (-100) \div (-10) = \\ (-121) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-96) \div (-8) = \\ (-12) \div (-1) = \\ (-12) \div (-1) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-18) \div (-9) = \\ (-11) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-28) \div (-8) = \\ (-21) \div (-11) = \\ (-14) \div (-7) = \\ (-20) \div (-11) = \\ (-21) \div (-11) = \\ (-21) \div (-11) = \\ (-22) \div (-11) = \\ (-21) \div (-1) = \\ (-22) \div (-11) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-30) \div (-10) = \\ (-21) \div (-7) = \\ (-20) \div (-10) = \\ (-21) \div (-7) = \\ (-20) \div (-10) = \\ (-21) \div (-7) = \\ (-20) \div (-10) = \\ (-21) \div (-10) = \\ (-22) \div (-10) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-25) \div (-10) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-25) \div (-10) = \\ (-26) \div (-10) = \\ (-27) \div (-10) = \\ (-27) \div (-10) = \\ (-28) \div (-11) = \\ (-29) \div (-10) =$$