

Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$$(-12) \div (-3) =$$

$$(-48) \div (-4) =$$

$$(-10) \div (-10) =$$

$$(-36) \div (-6) =$$

$$(-72) \div (-9) =$$

$$(-24) \div (-3) =$$

$$(-12) \div (-1) =$$

$$(-72) \div (-8) =$$

$$(-66) \div (-6) =$$

$$(-60) \div (-12) =$$

$$(-84) \div (-7) =$$

$$(-70) \div (-10) =$$

$$(-60) \div (-6) =$$

$$(-4) \div (-1) =$$

$$(-144) \div (-12) =$$

$$(-8) \div (-8) =$$

$$(-30) \div (-3) =$$

$$(-24) \div (-12) =$$

$$(-15) \div (-3) =$$

$$(-11) \div (-1) =$$

$$(-36) \div (-6) =$$

$$(-4) \div (-1) =$$

$$(-49) \div (-7) =$$

$$(-66) \div (-6) =$$

$$(-10) \div (-10) =$$

$$(-24) \div (-8) =$$

$$(-9) \div (-9) =$$

$$(-1) \div (-1) =$$

$$(-24) \div (-6) =$$

$$(-24) \div (-12) =$$

$$(-42) \div (-7) =$$

$$(-10) \div (-10) =$$

$$(-33) \div (-3) =$$

$$(-12) \div (-4) =$$

$$(-70) \div (-10) =$$

$$(-66) \div (-11) =$$

$$(-3) \div (-1) =$$

$$(-50) \div (-5) =$$

$$(-80) \div (-10) =$$

$$(-24) \div (-3) =$$

$$(-40) \div (-4) =$$

$$(-88) \div (-8) =$$

$$(-20) \div (-4) =$$

$$(-12) \div (-12) =$$

$$(-110) \div (-10) =$$