Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$(-21) \div 3 =$$

$$(-36) \div 12 =$$

$$(-18) \div 6 =$$

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

$$(-21) \div 7 =$$

$$(-40) \div 5 =$$

$$(-6) \div 1 =$$

$$(-36) \div 4 =$$

$$(-36) \div 3 =$$

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

$$(-22) \div 11 =$$

$$(-18) \div 9 =$$

$$(-72) \div 6 =$$

$$(-99) \div 11 =$$

$$(-6) \div 3 =$$

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

$$(-6) \div 3 =$$

$$(-56) \div 8 =$$

$$(-30) \div 10 =$$

$$(-90) \div 10 =$$

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

$$(-70) \div 7 =$$

$$(-54) \div 6 =$$

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

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

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

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

$$(-90) \div 9 =$$

$$(-24) \div 4 =$$

$$(-44) \div 4 =$$

$$(-22) \div 2 =$$

$$(-8) \div 4 =$$

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

$$(-36) \div 9 =$$

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

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

$$(-45) \div 5 =$$

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

$$(-36) \div 12 =$$

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

$$(-40) \div 10 =$$

$$(-6) \div 2 =$$

$$(-77) \div 11 =$$