

Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

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

$$(-44) \div 11 =$$

$$(-20) \div 10 =$$

$$(-48) \div 6 =$$

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

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

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

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

$$(-8) \div 1 =$$

$$(-42) \div 6 =$$

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

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

$$(-14) \div 7 =$$

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

$$(-9) \div 1 =$$

$$(-27) \div 9 =$$

$$(-63) \div 7 =$$

$$(-81) \div 9 =$$

$$(-120) \div 12 =$$

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

$$(-2) \div 1 =$$

$$(-14) \div 2 =$$

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

$$(-20) \div 2 =$$

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

$$(-30) \div 6 =$$

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

$$(-27) \div 9 =$$

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

$$(-56) \div 7 =$$

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

$$(-99) \div 9 =$$

$$(-77) \div 7 =$$

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

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

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

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

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

$$(-16) \div 2 =$$

$$(-30) \div 5 =$$

$$(-8) \div 2 =$$

$$(-45) \div 9 =$$

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

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

$$(-42) \div 6 =$$