

Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$(-132) \div 12 =$$

$$(-108) \div 9 =$$

$$(-121) \div 11 =$$

$$(-5) \div 1 =$$

$$(-4) \div 2 =$$

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

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

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

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

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

$$(-121) \div 11 =$$

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

$$(-121) \div 11 =$$

$$(-33) \div 11 =$$

$$(-28) \div 7 =$$

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

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

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

$$(-50) \div 10 =$$

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

$$(-25) \div 5 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-110) \div 11 =$$

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

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

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

$$(-16) \div 4 =$$

$$(-96) \div 8 =$$

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

$$(-16) \div 8 =$$

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

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

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

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

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

$$(-64) \div 8 =$$