

Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-35) \div 7 =$$

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

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

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

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

$$(-18) \div 2 =$$

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

$$(-48) \div 12 =$$

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

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

$$(-48) \div 8 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-24) \div 2 =$$

$$(-100) \div 10 =$$

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

$$(-10) \div 5 =$$

$$(-63) \div 9 =$$

$$(-48) \div 12 =$$

$$(-12) \div 2 =$$

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

$$(-60) \div 5 =$$

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

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

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

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

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

$$(-35) \div 5 =$$

Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

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

$$(-30) \div 5 = -6$$

$$(-30) \div 3 = -10$$

$$(-12) \div 3 = -4$$

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

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

$$(-132) \div 12 = -11$$

$$(-10) \div 10 = -1$$

$$(-8) \div 4 = -2$$

$$(-30) \div 10 = -3$$

$$(-60) \div 12 = -5$$

$$(-35) \div 7 = -5$$

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

$$(-66) \div 11 = -6$$

$$(-28) \div 7 = -4$$

$$(-45) \div 5 = -9$$

$$(-18) \div 2 = -9$$

$$(-40) \div 10 = -4$$

$$(-48) \div 12 = -4$$

$$(-45) \div 5 = -9$$

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

$$(-48) \div 8 = -6$$

$$(-50) \div 10 = -5$$

$$(-33) \div 3 = -11$$

$$(-110) \div 10 = -11$$

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

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

$$(-36) \div 3 = -12$$

$$(-14) \div 7 = -2$$

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

$$(-24) \div 2 = -12$$

$$(-100) \div 10 = -10$$

$$(-110) \div 11 = -10$$

$$(-10) \div 5 = -2$$

$$(-63) \div 9 = -7$$

$$(-48) \div 12 = -4$$

$$(-12) \div 2 = -6$$

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

$$(-60) \div 5 = -12$$

$$(-66) \div 11 = -6$$

$$(-7) \div 7 = -1$$

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

$$(-90) \div 9 = -10$$

$$(-132) \div 12 = -11$$

$$(-35) \div 5 = -7$$