

Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-88) \div 11 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-55) \div 5 =$$

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

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

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

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

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

$$(-32) \div 8 =$$

$$(-84) \div 12 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-40) \div 8 =$$

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

$$(-32) \div 4 =$$

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$(-56) \div 7 = -8$$

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

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

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

$$(-80) \div 10 = -8$$

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

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

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

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

$$(-88) \div 11 = -8$$

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

$$(-20) \div 10 = -2$$

$$(-21) \div 7 = -3$$

$$(-6) \div 2 = -3$$

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

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

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

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

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

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

$$(-55) \div 5 = -11$$

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

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

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

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

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

$$(-32) \div 8 = -4$$

$$(-84) \div 12 = -7$$

$$(-44) \div 4 = -11$$

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

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

$$(-120) \div 12 = -10$$

$$(-20) \div 10 = -2$$

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

$$(-44) \div 11 = -4$$

$$(-77) \div 11 = -7$$

$$(-44) \div 4 = -11$$

$$(-40) \div 8 = -5$$

$$(-72) \div 8 = -9$$

$$(-32) \div 4 = -8$$

$$(-20) \div 2 = -10$$

$$(-22) \div 11 = -2$$

$$(-27) \div 9 = -3$$