

Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

$$(-15) \div 3 =$$

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

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

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

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

$$(-54) \div 9 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-54) \div 9 =$$

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

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

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

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

$$(-42) \div 7 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

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

$$(-99) \div 9 = -11$$

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

$$(-70) \div 7 = -10$$

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

$$(-15) \div 3 = -5$$

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

$$(-36) \div 4 = -9$$

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

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

$$(-54) \div 9 = -6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-36) \div 4 = -9$$

$$(-54) \div 9 = -6$$

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

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

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

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

$$(-42) \div 7 = -6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-36) \div 4 = -9$$

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