

Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$(-20) \div (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-24) \div (-4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-96) \div (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-72) \div (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$(-20) \div (-5) = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(-24) \div (-4) = 6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-96) \div (-12) = 8$$

$$(-16) \div (-2) = 8$$

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

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

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

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

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

$$(-16) \div (-2) = 8$$

$$(-72) \div (-12) = 6$$

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

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

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

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

$$(-24) \div (-8) = 3$$

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

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