

Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $(-99) \div (-11) = 9$ | $(-30) \div (-6) = 5$ | $(-9) \div (-3) = 3$ |
| $(-88) \div (-8) = 11$ | $(-40) \div (-10) = 4$ | $(-28) \div (-4) = 7$ |
| $(-72) \div (-6) = 12$ | $(-80) \div (-8) = 10$ | $(-72) \div (-6) = 12$ |
| $(-72) \div (-8) = 9$ | $(-32) \div (-4) = 8$ | $(-27) \div (-3) = 9$ |
| $(-7) \div (-7) = 1$ | $(-80) \div (-8) = 10$ | $(-7) \div (-1) = 7$ |
| $(-30) \div (-5) = 6$ | $(-60) \div (-6) = 10$ | $(-12) \div (-4) = 3$ |
| $(-56) \div (-8) = 7$ | $(-28) \div (-4) = 7$ | $(-14) \div (-2) = 7$ |
| $(-48) \div (-4) = 12$ | $(-121) \div (-11) = 11$ | $(-36) \div (-4) = 9$ |
| $(-22) \div (-2) = 11$ | $(-22) \div (-2) = 11$ | $(-2) \div (-2) = 1$ |
| $(-10) \div (-2) = 5$ | $(-55) \div (-11) = 5$ | $(-32) \div (-4) = 8$ |
| $(-30) \div (-3) = 10$ | $(-81) \div (-9) = 9$ | $(-64) \div (-8) = 8$ |
| $(-8) \div (-4) = 2$ | $(-77) \div (-7) = 11$ | $(-63) \div (-9) = 7$ |
| $(-28) \div (-7) = 4$ | $(-48) \div (-12) = 4$ | $(-9) \div (-9) = 1$ |
| $(-18) \div (-9) = 2$ | $(-96) \div (-12) = 8$ | $(-100) \div (-10) = 10$ |
| $(-110) \div (-10) = 11$ | $(-108) \div (-9) = 12$ | $(-48) \div (-12) = 4$ |
| $(-1) \div (-1) = 1$ | $(-12) \div (-1) = 12$ | $(-44) \div (-11) = 4$ |
| $(-16) \div (-8) = 2$ | $(-4) \div (-1) = 4$ | $(-49) \div (-7) = 7$ |
| $(-121) \div (-11) = 11$ | $(-42) \div (-6) = 7$ | $(-42) \div (-6) = 7$ |
| $(-24) \div (-12) = 2$ | $(-30) \div (-3) = 10$ | $(-2) \div (-2) = 1$ |
| $(-80) \div (-10) = 8$ | $(-24) \div (-4) = 6$ | $(-16) \div (-4) = 4$ |
| $(-45) \div (-5) = 9$ | $(-12) \div (-4) = 3$ | $(-36) \div (-9) = 4$ |
| $(-32) \div (-8) = 4$ | $(-16) \div (-8) = 2$ | $(-12) \div (-1) = 12$ |
| $(-80) \div (-10) = 8$ | $(-3) \div (-1) = 3$ | $(-3) \div (-1) = 3$ |
| $(-24) \div (-8) = 3$ | $(-100) \div (-10) = 10$ | $(-8) \div (-4) = 2$ |
| $(-35) \div (-5) = 7$ | $(-90) \div (-10) = 9$ | $(-6) \div (-2) = 3$ |