Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-4) \div (-4) = 1$ |
|--------------------------|
| $(-84) \div (-12) = 7$ |
| $(-15) \div (-5) = 3$ |
| $(-72) \div (-6) = 12$ |
| $(-48) \div (-6) = 8$ |
| $(-120) \div (-10) = 12$ |
| $(-20) \div (-2) = 10$ |
| $(-30) \div (-3) = 10$ |
| $(-70) \div (-7) = 10$ |
| $(-24) \div (-4) = 6$ |
| $(-54) \div (-6) = 9$ |
| $(-20) \div (-10) = 2$ |
| $(-15) \div (-5) = 3$ |
| $(-16) \div (-4) = 4$ |
| $(-5) \div (-5) = 1$ |
| $(-99) \div (-9) = 11$ |
| $(-40) \div (-8) = 5$ |
| $(-99) \div (-11) = 9$ |
| $(-10) \div (-5) = 2$ |
| $(-90) \div (-10) = 9$ |
| $(-45) \div (-5) = 9$ |
| $(-3) \div (-1) = 3$ |
| $(-9) \div (-1) = 9$ |
| $(-6) \div (-6) = 1$ |
| $(-10) \div (-10) = 1$ |

$$(-22) \div (-11) = 2$$
$$(-55) \div (-11) = 5$$
$$(-20) \div (-2) = 10$$
$$(-18) \div (-6) = 3$$
$$(-144) \div (-12) = 12$$
$$(-12) \div (-4) = 3$$
$$(-33) \div (-3) = 11$$
$$(-9) \div (-1) = 9$$
$$(-20) \div (-4) = 5$$
$$(-84) \div (-7) = 12$$
$$(-120) \div (-10) = 12$$
$$(-9) \div (-2) = 1$$
$$(-60) \div (-5) = 12$$
$$(-24) \div (-8) = 3$$
$$(-80) \div (-10) = 8$$
$$(-12) \div (-2) = 6$$
$$(-21) \div (-7) = 3$$
$$(-48) \div (-6) = 8$$
$$(-28) \div (-4) = 7$$
$$(-144) \div (-12) = 12$$
$$(-21) \div (-7) = 3$$
$$(-55) \div (-11) = 5$$
$$(-77) \div (-7) = 11$$

$$(-1) \div (-1) = 1$$
$$(-24) \div (-12) = 2$$
$$(-10) \div (-2) = 5$$
$$(-8) \div (-2) = 4$$
$$(-72) \div (-9) = 8$$
$$(-18) \div (-2) = 9$$
$$(-24) \div (-4) = 6$$
$$(-60) \div (-6) = 10$$
$$(-88) \div (-8) = 11$$
$$(-15) \div (-5) = 3$$
$$(-24) \div (-3) = 8$$
$$(-2) \div (-2) = 1$$
$$(-33) \div (-3) = 11$$
$$(-22) \div (-11) = 2$$
$$(-70) \div (-7) = 10$$
$$(-3) \div (-1) = 3$$
$$(-11) \div (-11) = 1$$
$$(-99) \div (-11) = 1$$
$$(-99) \div (-11) = 9$$
$$(-90) \div (-9) = 10$$
$$(-9) \div (-9) = 10$$
$$(-22) \div (-11) = 2$$
$$(-36) \div (-4) = 9$$
$$(-24) \div (-4) = 6$$
$$(-9) \div (-1) = 9$$

MathsLibres.com