

LEYES DE LOS SIGNOS PARA LA MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN

$(+) \times (+) = +$	$(+) \div (+) = +$
$(-) \times (-) = +$	$(-) \div (-) = +$
$(+) \times (-) = -$	$(-) \div (+) = -$
$(-) \times (+) = -$	$(+) \div (-) = -$
Multiplicación	División

Utilizando la regla de la multiplicación de los signos, efectúa las siguientes multiplicaciones.

1. $(-2)(4)=$

2. $(-0)(9)=$

3. $(-14)(-4)=$

4. $(+7)(-5)=$

5. $(5)(-10)=$

6. $(-6)(-8)(-10)=$

7. $-(-8)=$

8. $(5)(-10)=$

9. $-(+19)=$

10. $-(+3)(-2)(9)=$

11. $-(-9)(+2)(-4)=$

12. $(5)(-10)(-1)(0)=$

13. $(-1)(-12)(-7)=$

14. $(-1)(-6)(-8)=$

15. $-(-1)(-1)=$

16. $(-1)(-1)(-1)(-1)=$

17. $(4)(-3)(-3)=$

18. $(5)(9)(-3)(-1)=$

Utilizando la regla de la división de los signos, efectúa las siguientes multiplicaciones.

1. $\frac{-9}{3} =$

4. $\frac{21}{-7} =$

7. $\frac{-16}{128} =$

2. $\frac{-12}{-6} =$

5. $\frac{200}{-10} =$

8. $\frac{20}{-76} =$

3. $\frac{-120}{-4} =$

6. $\frac{-8}{-32} =$

9. $\frac{4}{-2} =$