



Nota: Cuando no hay signo escrito en el número, se toma como positivo.

Ejercicio: Resuelve las siguientes operaciones correctamente. Aplicando las leyes de los signos

1. $(8)(4) =$	4. $(5)(-2) =$	7. $(-5)(9) =$	7. $(-8)(9) =$
2. $(-7)(8) =$	5. $(-9)(9) =$	8. $(54) \div (-6) =$	8. $(21) \div (-3) =$
3. $(2)(-3) =$	6. $(-6)(-4) =$	9. $(-27) \div (3) =$	9. $(81) \div (3) =$

Cuando hay más de dos factores los que intervienen en la multiplicación, primero se multiplican dos factores y el producto parcial obtenido se multiplica por el tercer factor y así sucesivamente.

Ejemplo: $(-3)(-4)(5) = (12)(5) = 60$

Ejercicio: Resuelve las siguientes operaciones correctamente. Aplicando las leyes de los signos.

1. $(2)(7)(4) =$	4. $(-8)(2)(-4) =$	7. $(-8)(-4)(5)(3) =$
2. $(3)(-1)(7) =$	5. $(-7)(-5)(2) =$	8. $(-3)(-5)(-2)(8) =$
3. $(-9)(3)(2) =$	6. $(-9)(-12)(-3) =$	9. $(-2)(-7)(-8)(-5) =$

INSTRUCCIONES: Resuelve las siguientes operaciones correctamente. Aplicando las leyes de los signos

— —

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) $(-18) - 15 =$ | (2) $9 - (-5) =$ | (3) $(-23) + 11 =$ |
| (4) $(-13) - 3 =$ | (5) $(-31) + 12 =$ | (6) $32 - (-29) =$ |
| (7) $1 + (-6) =$ | (8) $46 - (-40) =$ | (9) $42 - (-41) =$ |
| (10) $17 - (-15) =$ | (11) $31 - (-18) =$ | (12) $8 - (-1) =$ |
| (13) $12 + (-21) =$ | (14) $(-46) - 28 =$ | (15) $36 - (-15) =$ |
| (16) $34 + (-49) =$ | (17) $36 - (-11) =$ | (18) $13 + (-48) =$ |