

Es frecuente que haya alguna confusión con la suma/resta de enteros y la multiplicación/división. Completa los siguientes ejercicios teniendo en cuenta las reglas para cada tipo de operación (que están escritas encima de cada tabla)

1.-Calcula las siguientes sumas/restas de dos enteros. Recuerda que la regla es la siguiente:

- . si delante llevan el **mismo signo**, se suman los valores y se pone el mismo signo
- . si delante llevan **distinto signo**, se restan los valores y se pone el signo del de mayor valor

$4 + 6 =$	$-4 + 6 =$	$-4 - 6 =$	$4 - 6 =$
$5 + 2 =$	$-5 + 2 =$	$-5 - 2 =$	$5 - 2 =$
$8 + 9 =$	$-8 + 9 =$	$-8 - 9 =$	$8 - 9 =$
$3 + 7 =$	$-3 + 7 =$	$-3 - 7 =$	$3 - 7 =$
$9 + 3 =$	$-9 + 3 =$	$-9 - 3 =$	$9 - 3 =$
$5 + 5 =$	$-5 + 5 =$	$-5 - 5 =$	$5 - 5 =$
$2 + 10 =$	$-2 + 10 =$	$-2 - 10 =$	$2 - 10 =$
$3 + 7 =$	$-3 + 7 =$	$-3 - 7 =$	$3 - 7 =$
$2 + 9 =$	$-2 + 9 =$	$-2 - 9 =$	$2 - 9 =$
$10 + 4 =$	$-10 + 4 =$	$-10 - 4 =$	$10 - 4 =$
$10 + 3 =$	$-10 + 3 =$	$-10 - 3 =$	$10 - 3 =$
$3 + 11 =$	$-3 + 11 =$	$-3 - 11 =$	$3 - 11 =$

2.- Calcula las siguientes multiplicaciones y divisiones de enteros. Recuerda que debes aplicar la regla de los signos: (determina primero el signo del resultado y después halla el valor). Si es un producto de varios números recuerda que lo primero es mirar cuántos menos se ven.

$-2 \cdot 5 =$	$-3 \cdot (-8) =$	$8 \cdot (-9) =$	$5 \cdot 4 =$
$-2 \cdot 4 \cdot (-3) =$	$4 \cdot (-5) \cdot 2 =$	$-3 \cdot (-4) \cdot (-5) =$	$2 \cdot (-2) \cdot 2 =$
$3 \cdot 2 \cdot 5 =$	$3 \cdot 4 \cdot (-2) =$	$-2 \cdot 4 \cdot (-3) \cdot 5 =$	$10 \cdot (-10) \cdot (-10) =$
$16 : (-4) =$	$25 : 5 =$	$-32 : (-8) =$	$-40 : 5 =$
$100 : (-10) =$	$-100 : (-100) =$	$50 : (-2) =$	$18 : (-9) =$
$-12 : 3 =$	$14 : 2 =$	$-20 : (-4) =$	$36 : (-6) =$
$36 : (-4) =$	$-24 : (-6) =$	$18 : 9 =$	$-9 \cdot (-3) =$
$12 \cdot (-2) =$	$25 : (-5) =$	$-3 \cdot (-4) \cdot 2 =$	$-15 : 3 =$
$-60 : (-10) =$	$-12 \cdot (-4) =$	$36 : (-12) =$	$18 \cdot 6 =$
$42 : (-7) =$	$36 : (-36) =$	$20 \cdot (-4) =$	$-22 : (-11) =$

3.- Calcula las siguientes operaciones:

$6 + 2 =$	$6 - 2 =$	$6 \cdot 2 =$	$6 : 2 =$
$-12 + 3 =$	$-12 - 3 =$	$-12 \cdot 3 =$	$-12 : 3 =$
$20 + 5 =$	$-20 + 5 =$	$-20 \cdot 5 =$	$-20 : 5 =$
$12 - 4 =$	$-12 - 4 =$	$-12 \cdot (-4) =$	$-12 : (-4) =$