

CONOCE TU CALCULADORA

No todas las calculadoras son iguales. Las hay muy simples, solo para las operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división) y también, muy complejas, las llamadas científicas, que son capaces de realizar cálculos matemáticos muy difíciles, incluso se pueden programar.

Pero lo importante es saber usar una calculadora sea del tipo que sea, para realizar los cálculos matemáticos complicados, y saber interpretar lo que aparece en la pantalla de la calculadora.

Para conocer bien tu calculadora realiza las siguientes actividades:

➤ Efectúa con tu calculadora: $3+5 \times 7=$
Justifica el resultado, comprobándolo mentalmente.

➤ Efectúa ahora: $2 \times 3 - 2 \times 8 + 4 \times 7 =$

➤ Intenta calcular el valor de la expresión:
 $4 - 6 * (10 : 5 - 7) + 12 * 3 * (30 : (2 + 4 * 5) - 2)$

➤ A continuación resuelve con tu calculadora y comprueba mentalmente (o con lápiz y papel) los resultados de:

$\frac{3 \times 4}{6}$	
$\frac{3 \times 4}{3 \times 4}$	
$\frac{1 + 3}{4}$	
$\frac{1 + 3}{3}$	

En caso de que no haya coincidencia de resultados prueba a resolverlos usando de otra forma la calculadora. Anota correctamente en que orden se deben pulsar las teclas.