



Observa qué ocurre cuando realizamos este cálculo en las dos calculadoras.

$$\boxed{6} \boxed{+} \boxed{6} \boxed{\div} \boxed{6} \boxed{=}$$

Intenta descubrir qué resultado aparecerá en cada calculadora y después compruébalo utilizándola.



CALCULADORA GR12	CALCULADORA FX-55 PLUS
$\boxed{7} \boxed{+} \boxed{8} \boxed{\div} \boxed{2} \boxed{=}$	$\boxed{7} \boxed{+} \boxed{8} \boxed{\div} \boxed{2} \boxed{=}$
$\boxed{8} \boxed{-} \boxed{2} \boxed{\times} \boxed{4} \boxed{=}$	$\boxed{8} \boxed{-} \boxed{2} \boxed{\times} \boxed{4} \boxed{=}$
$\boxed{6} \boxed{\times} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{5} \boxed{=}$	$\boxed{6} \boxed{\times} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{5} \boxed{=}$
$\boxed{3} \boxed{\times} \boxed{4} \boxed{-} \boxed{4} \boxed{=}$	$\boxed{3} \boxed{\times} \boxed{4} \boxed{-} \boxed{4} \boxed{=}$
$\boxed{1} \boxed{0} \boxed{\div} \boxed{5} \boxed{+} \boxed{3} \boxed{=}$	$\boxed{1} \boxed{0} \boxed{\div} \boxed{5} \boxed{+} \boxed{3} \boxed{=}$
$\boxed{1} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{6} \boxed{\times} \boxed{2} \boxed{=}$	$\boxed{1} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{6} \boxed{\times} \boxed{2} \boxed{=}$