

FICHA N°1 Multiplicación por números "redondos". Parte I

1. Resolvé los siguientes cálculos. Después podés verificarlo con la calculadora. Fijate si el resultado de unos cálculos te sirven para resolver otros cálculos.

	$\times 2$	$\times 20$	$\times 200$
6			
8			
15			
23			
125			

	$\times 3$	$\times 30$	$\times 300$
6			
8			
15			
23			
125			

	$\times 4$	$\times 40$	$\times 400$
6			
8			
15			
23			
125			



Para multiplicar por 20 se puede multiplicar por 2 y luego agregar un 0.

Eso sucede porque multiplicar por 20 es multiplicar 2 veces por 10.
Entonces, por ejemplo para hacer 18×20 se puede pensar como
 $18 \times 2 \times 10$;
Es decir, hacer $18 \times 2 = 36$, y luego $36 \times 10 = 360$.

¿Y para multiplicar por 30? **CONTESTAR EN LA CARPETA**