

MULTIPLICAMOS POR 100

1.- Escribe estas sumas de sumandos iguales en forma de multiplicación

$100 + 100 + 100 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

$100 + 100 + 100 + 100 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

2.- Multiplica estos números por 100

$1 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$703 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.- Completa la tabla de multiplicar del 100

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100										

4.- En la librería del barrio venden los folios por paquetes de 100 unidades. Averigua cuántos folios se llevará Raúl si compra...

$5 \text{ paquetes: } \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \text{ paquetes: } \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ paquetes: } \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ paquetes: } \underline{\hspace{2cm}}$

5.- Realiza estas multiplicaciones

$3 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$341 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$