

MULTIPLICAR Y DIVIDIR POR 10, 100 Y 1.000

Pensamos: ¿Qué les sucede a los números cuando se los multiplica por 10? ¿Y por 100? ¿Y por 1.000?

1. Resuelvan estos cálculos:

$5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$5 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$10 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

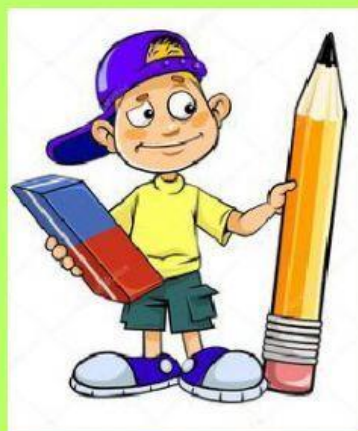
$15 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Completen la siguiente tabla:

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10																
100																
1000																

3. ¿Cuál es el resultado correcto de cada cálculo? Marquenlo con una cruz (x).

$68 \times 10 =$

608

680

168

$340 \times 100 =$

340

3004

34000

4. Si un número de tres cifras se multiplicara por 100. ¿Cuántas cifras tendría el resultado?