

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?

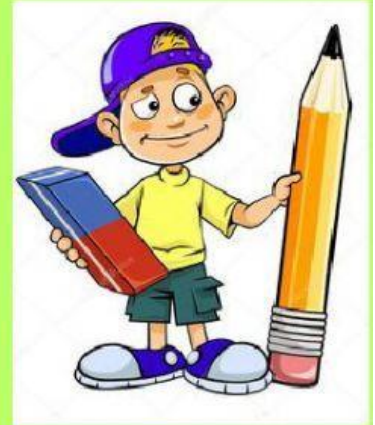
1. Resuelvan estos cálculos:

$5 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $5 \times 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $5 \times 1000 = \underline{\quad\quad\quad}$

$10 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $10 \times 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $10 \times 1000 = \underline{\quad\quad\quad}$

$15 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $15 \times 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $15 \times 1000 = \underline{\quad\quad\quad}$

$234 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $234 \times 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $234 \times 1000 = \underline{\quad\quad\quad}$



2. Completen la siguiente tabla:

x	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?