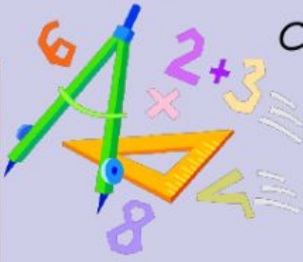


TEMA 1

ALUMNO:



COPIA Y COMPLETA

$$\begin{array}{r}
 7 \ 4 \ 0 \ 8 \\
 \times \quad \square \ \square \ \square \\
 \hline
 \square \ \square \ 4 \ 4 \ 8 \\
 \square \ \square \ \square \ 1 \ 6 \\
 \hline
 \square \ \square \ 2 \ 6 \ \square \ \square \ \square
 \end{array}$$

8 8 5 2 6	2 4 1	4 4 4 0 5	3 4 7
$\square \ \square \ \square \ \square$ $\square \ \square \ \square \ \square$ $\square \ \square \ \square$	$\square \ \square \ \square$	$\square \ \square \ \square \ \square$ $\square \ \square \ \square \ \square$ $\square \ \square \ \square$	$\square \ \square \ \square$

COMPLETA LA TABLA SIGUIENDO EL EJEMPLO

POTENCIA	BASE	EXPONENTE	SE LEE...	EN FORMA DE MULTIPLICACIÓN	RESULTADO
$3^5$	3	5	3 elevado a 5	$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$	243
			4 elevado a 5		
$5^3$					
	9	5			
	11	2			
			13 al cuadrado		

ESCRIBE EL FACTOR QUE FALTA Y CALCULA:

$4 \times 4 \times 2 = \square \times 4 = \square$

$2 \times 7 \times 5 = \square \times 7 = \square$

$6 \times \square \times 5 = 30 \times 4 = \square$

RESUELVE:

Laura ahorra cada mes un billete de 5 euros y una moneda de 2 euros.

¿Cuánto dinero habrá ahorrado Laura en 12 meses?

Respuesta: Habrá ahorrado  $\square$  euros

