

9. Resuelve en tu cuaderno las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 8507 \\ \times 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6514 \\ \times 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7891 \\ \times 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9472 \\ \times 581 \\ \hline \end{array}$$

13. Copia en tu cuaderno y efectúa las siguientes operaciones:

4.765×306

6.897×207

2.349×403

3.217×106

5.672×502

9.835×601

15. Completa esta tabla en tu cuaderno:

\times	20	50	80	30
120				3.600
300			24.000	
		1.000		
150				
				6.000

20. Copia en tu cuaderno las expresiones que puedan escribirse en forma de potencia:

$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

$9 \times 9 \times 9$

$1 + 1 + 1 + 1$

$3 \times 3 + 3 \times 3 + 3 \times 3 + 3$

$2 \times 6 \times 2 \times 6 \times 2 \times 6$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

21. Expresa en tu cuaderno estas multiplicaciones en forma de potencia:

$4 \times 4 \times 4$

$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

$17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17$

$11 \times 11 \times 11 \times 11$

22. Expressa estas potencias en tu cuaderno en forma de multiplicación y, a continuación, calcula el resultado:

5^3

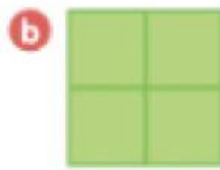
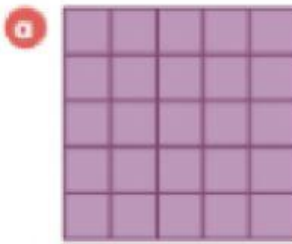
2^9

7^2

4^6

8^3

24. Escribe en forma de potencia cuántos cuadrados hay en las siguientes figuras:



25. Escribe en forma de potencia cuántos cubos hay en las siguientes figuras:

