

9. Resuelve en tu cuaderno las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 0 \ 7 \\ \times \ 2 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 1 \ 4 \\ \times \ 1 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 9 \ 1 \\ \times \ 7 \ 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 7 \ 2 \\ \times \ 5 \ 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$4.765 \times 306$$

$$6.897 \times 207$$

$$2.349 \times 403$$

$$3.217 \times 106$$

$$5.672 \times 502$$

$$9.835 \times 601$$

15. Completa esta tabla en tu cuaderno:

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

59

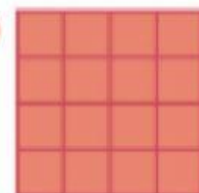
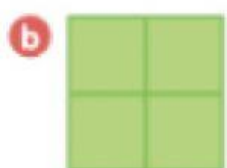
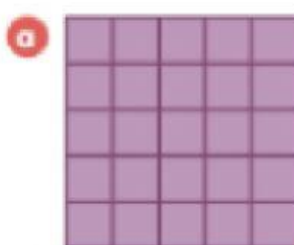
2

73

40

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:

