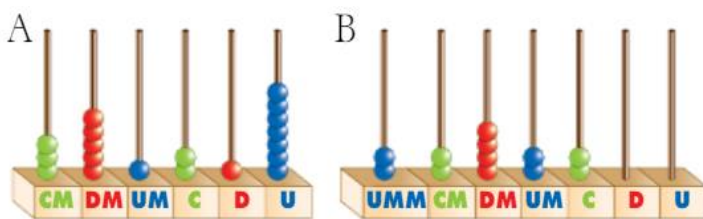


1. Escribe con cifras estas cantidades.

- a) Seiscientos mil. _____
- b) Dos millones. _____
- c) Quinientos mil cuarenta y dos. _____
- d) Cuatro millones doscientos mil veintidós _____
- e) Siete millones novecientos cincuenta y tres mil ochocientos sesenta. _____
- f) Trece millones trescientos mil catorce _____

2. Escribe con cifras los números representados:



A) _____

B) _____

3. Coloca y multiplica.

- a) 8760 x 409
- b) 7349 x 600
- c) 50744 x 109
- d) 67872 x 109
- e) 9902 x 210
- f) 27180 x 402
- g) 3402 x 909
- h) 14444 x 50

Ejemplo:

$$\begin{array}{r} 8760 \\ \times 409 \\ \hline \end{array}$$

4. Copia y completa.

- a) $8 \times (3 + 6) = \dots \times \dots + \dots \times \dots$
- b) $5 \times (8 + 3) = \dots \times \dots + \dots \times \dots$

5. Halla el valor de estas potencias.

Ejemplo: $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$

a) 6^4

b) 8^3

c) 7^7

d) 9^2

6. Calcula las siguientes potencias.

Ejemplo: $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$

a) 10^4

b) 10^8

c) 10^5

d) 10^6

7. Expresa en forma de potencia.

Ejemplo: $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = 8^5$

a) $6 \times 6 \times 6 \times 6 = \dots\dots\dots$

c) $3 \times 3 \times 3 \times 3 = \dots\dots\dots$

b) $13 \times 13 = \dots\dots\dots$

d) $12 \times 12 \times 12 = \dots\dots\dots$