

Refuerzo
MATEMÁTICA
6^o
BÁSICO

1

Escribe los números en palabras:

a) 91.209 = _____

b) 31.063 = _____

c) 55.555 = _____

d) 18.751 = _____

2

Resuelve

$$8.332 - 2.448 = \boxed{}$$

3

Indica en qué posición se encuentra el número, luego escribe su valor.

| Número | Ubicación | | | | | Valor posicional |
|--------|-----------|----|---|---|---|------------------|
| 36.241 | DM | UM | C | D | U | 200 |
| 22.732 | DM | UM | C | D | U | |
| 7.218 | DM | UM | C | D | U | |
| 92.173 | DM | UM | C | D | U | |
| 21.346 | DM | UM | C | D | U | |
| 12.464 | DM | UM | C | D | U | |

4

Resuelve:

$$28.045 + 5.272 = \boxed{}$$

5

Desarrolla la siguiente multiplicación

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ \text{a) } \underline{2.374} \times 3 \\ \square\square\square\square\square \end{array}$$

4

6

Para una celebración con 632 invitados, Miguel debe organizar un comedor con mesas para 6 personas cada una. Él realiza la siguiente operación para saber cuántas mesas necesitará:

$$\begin{array}{r} 635: 4 = 158 \\ \underline{-4} \\ 23 \\ \underline{-20} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

Según el resultado de la operación, ¿cuántas mesas necesitará como mínimo para ubicar a todos los invitados?

- A. 634
- B. 158
- C. 3
- D. 4

7

Escribe los primeros seis múltiplos de cada número

• Múltiplos de 3=

• Múltiplos de 4=

• Múltiplos de 8=

b) El M.C.M entre 4 y 8 es:

a) El M.C.M entre 3 y 4 es:

8

Todos los factores del número 24 son:

- A 1, 24
- B 1, 2, 3, 8, 12, 24
- C 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- D 1, 2, 3, 4, 6, 8, 24

9

¿El 3 es múltiplo de 9?

A

Verdadero

B

Falso

10

¿Qué número es factor de todos los números?

A

1

B

2

C

3

D

0

11

¿Cuántos múltiplos tiene el 2?

A

2

B

5

C

10

D

Infinitos

12

Desarrolla las siguientes divisiones.

a) $7.448 : 3 =$

$$\begin{array}{r} - \quad \square \\ \hline \square \square \\ - \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ - \quad \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array} //$$