

Adiciones y sustracciones de números decimales

0,123...

1. Resuelve la siguiente adición de números decimales:

$$2,3 + 0,45$$

2. Resuelve la siguiente sustracción de números decimales:

$$6,02 - 2,403$$

3. Resuelve la siguiente adición de números decimales:

$$0,75 + 14,05 + 2,1$$

4. Resuelve la siguiente sustracción de números decimales:

$$4,22 - 0,83$$

5. Resuelve las siguientes sustracciones de números decimales:

$$\begin{array}{r} \text{a) } 23,08 \\ - 5,042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 56,154 \\ - 15,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 4,381 \\ - 0,526 \\ \hline \end{array}$$

6. ¿Cuál de las siguientes opciones es el resultado de esta sustracción?

$$8,56 - 0,009$$

- a) 8,551
- b) 7,569
- c) 7,551
- d) 8,559

7. ¿Cuál de las siguientes opciones es el resultado de esta sustracción?

$$2,660 - 0,235$$

- a) 2,435
- b) 2,335
- c) 2,425
- d) 4,675

8. Completa el siguiente cuadrado mágico, considerando que la suma en cada fila y en cada columna es **3,25**.

| | | |
|-----|-----|------|
| 0.7 | | 1.06 |
| | | 0.64 |
| | 1.3 | |

9. ¿Cuál de las siguientes opciones es el resultado de esta adición?

$$5,71 + 14,476$$

- a) 20,186
- b) 15,586
- c) 16,586
- d) 6,7976

10. ¿Cuál de las siguientes opciones es el resultado de esta adición?

$$4,08 + 13,806$$

- a) 17,886
- b) 54,686
- c) 53,606
- d) 10,286

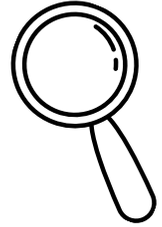
11. El resultado de la siguiente sustracción es:

$$\begin{array}{r} 38,024 \\ - 9,803 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{l} \text{a) } 29,221 \\ \text{b) } 28,221 \\ \text{c) } 38,221 \\ \text{d) } 47,827 \end{array}$$

12. ¿Cuál de las siguientes opciones es el resultado de esta adición?

$$\begin{array}{r} 42,037 \\ - 9,104 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{l} \text{a) } 41,131 \\ \text{b) } 41,141 \\ \text{c) } 51,141 \\ \text{d) } 51,131 \end{array}$$

Resultados:



1. 2.75

2. 3.617

3. 16.9

4. 3.39

5. a) 18,038 b) 40,964 c) 3,855

6. Alternativa a.

7. Alternativa c.

8.

| | | |
|------|------|------|
| 0.7 | 1.49 | 1.06 |
| 2.15 | 0.46 | 0.64 |
| 0.4 | 1.3 | 1.55 |

9. Alternativa a.

10. Alternativa a.

11. Alternativa b.

12. Alternativa c.