



HABILIDAD OPERATIVA

Ejercicios para Resolver

- $(29 - 8 + 14 + 9 - 19) : 5$
A) 1 B) 5 C) 3
D) 6 E) 9
- $(4 + 14) : (13 - 4) + 35 : (29 - 22) + 7$
A) 14 B) 9 C) 3
D) 10 E) 7
- $[3\ 600 : 12 - 200] : 25 \times 4 : 8$
A) 12 B) 1 C) 2
D) 5 E) 16
- $21 : 3 + (11 - 9) + 25 : 5 - 3$
A) 4 B) 3 C) 7
D) 5 E) 11
- $644 : 7 - 86 + 3 \times 28 : 7 - 18$
A) 0 B) 7 C) 4
D) 36 E) 54
- $[(29 - 20) : 9 + (24 - 9) : 5] : 4$
A) 6 B) 24 C) 3
D) 8 E) 1
- $672 : 32 \times 4 : 3 - (32 - 24) \cdot 2$
A) 12 B) 3 C) 72
D) 28 E) 4
- $[(48 - 45) + 28 : 7 \times \{51 - (84 : 2)\}]$
A) 96 B) 39 C) 56
D) 42 E) 102

9. $(1500 : 5) : [(3 - 24) : 3 + (64 - 55) : 3]$
A) 88 B) 300 C) 50
D) 48 E) -75

10. $(325 : 5) - 9[(18 - 15) + 540 : 90] : 3$
A) 32 B) 38 C) 14
D) 20 E) 53

11. Forma los números: 1; 2; 3;; 10 con 4 cifras "cuatro".

1 = $\frac{4+4}{4+4}$ 6 =

2 = $\frac{4 \times 4}{4+4}$ 7 =

3 = 8 =

4 = 9 =

5 = 10 =

12. Ubicando convenientemente los signos: +, -, x, ÷ y los de colección, determina los números:

1 = 3 ___ 3 ___ 3 ___ 3

2 = 3 ___ 3 ___ 3 ___ 3

3 = 3 ___ 3 ___ 3 ___ 3

4 = 3 ___ 3 ___ 3 ___ 3

5 = 3 ___ 3 ___ 3 ___ 3

6 = 3 ___ 3 ___ 3 ___ 3

7 = 3 ___ 3 ___ 3 ___ 3

8 = 3 ___ 3 ___ 3 ___ 3

9 = 3 ___ 3 ___ 3 ___ 3

Más Ejercicios

1. Efectuar las siguientes multiplicaciones:

- $5474 \times 999 \Rightarrow$
- $4572 \times 99 \Rightarrow$
- $1615 \times 999 \Rightarrow$

1. Efectuar las siguientes operaciones:

- $55^2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $105^2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $1005^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Calcular el valor de "S":

$$S = 1 + \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}\dots}}$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 9
- E) 27

4. En la siguiente expresión: $E = X^{X^7}$
¿Cuál es el exponente de X^X ?

- A) 7
- B) 6
- C) X
- D) X^6
- E) $6X$

5. Calcular:

- $144 : 6 - 16 + 5 \times 32 : 8 - 28$
- A) 0
 - B) 7
 - C) 4
 - D) 36
 - E) 54
- $[(37 - 25) : 4 + (44 - 19) : 5] : 4$
- A) 6
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 8
 - E) 1