



OPERACIONES COMBINADAS

1. $5,07 + 3,21 - 1,97$

2. $\frac{1}{10} \times 4 + 0,7 \times 5$

3. $15 - 4,709 + 3,4 \times 5$

4. $12,27 : 0,3 + 15,8 - 4,6 \times 2$

5. $49,2 : 4 - 5,31 + 0,8 \times 5$

6. $3,17 + \frac{54}{10} - \frac{12}{100}$

7. $2x - 4,2 = 3,6$

8. $3x - 10,26 = 3,72$

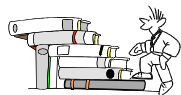
9. $62,5 : (0,8 - 0,3)$

10. $23,04 \times (9 - 3,5)$

11. $(72,36 + 12,18 + 6,3) : 3$

12. $4,8 : (0,8 - 0,4) - 0,86$

13. $8,82 : (2,8 + 3,5) - 26,5$



ejercicios propuestos n° 11

- Al resolver $4,26 : (3,04 - 2,54) \times 4,27$ se obtiene:
a) 36,384 b) 36,3804 c) 363,804 d) N.a.
- El resultado de $(45,8 \times 10) - (67 : 10) + (18 : 100)$
a) 451,48 b) 45,148 c) 451,48 d) N.a.
- Si $a = 3$, entonces $a^2 (a+2)$ es:
a) 40 b) 39 c) 45 d) N.a.
- Hallar una fracción equivalente a $5/4$, si la suma de sus términos es 72.
a) $40/32$ b) $35/37$ c) $37/35$ d) N.a.
- Un comerciante compró 30 trajes a S/ 20 c/u. Vendió 20 trajes a S/ 18 cada uno. ¿a cómo debe vender c/u de las restantes para no ganar ni perder?
a) 20 b) 18 c) 24 d) N.a.



TAREA DOMICILIARIA

Resuelve:

- $12,4 \times 0,6 + 6,8 \times 9,2$
- $16,2 + 0,6 - 0,4 \times 0,7$
- $48 : 0,06 \times 3,4 + 6,53$
- $(1,3 + 0,72) : 10 - 0,5 : 100 + 0,8 \times 1000$
- $(4 : 100) \times (10 \times 10) - (200 : 100)$