

¡HOLA!



Ficha de repaso para la prueba

1. Al ordenar los siguientes números de mayor a menor 464.645; 646.546; 466.764; 644.989. ¿Cuál es el que ocupa el segundo lugar?
 - a) 464.645
 - b) 466.764
 - c) 644.989
 - d) 646.546
2. El doble del número que sigue en la siguiente secuencia 4, 5, 7, 10, 14, es:
 - a) 19
 - b) 17
 - c) 38
 - d) 36
3. El número que sigue en la siguiente secuencia 3, 6, 12, 24, es:
 - a) 42
 - b) 54
 - c) 36
 - d) 48
4. A qué número corresponde la siguiente descomposición:
$$9CM + 3DM + 7D + 5U:$$
 - a) 9.375
 - b) 903.075
 - c) 93.705
 - d) 930.075
5. El valor del dígito marcado es: 635.813
 - a) 6.000
 - b) 60.000
 - c) 600.000
 - d) 6.000.000



6. El resultado de la siguiente operación $134.726 - 45.376$ es:

- a) 181.102
- b) 90.350
- c) 89.450
- d) 89.350

7. Camilo compró un peluche y un chocolate para su mamá. El peluche tenía un valor de \$ 12.000 y el chocolate \$ 3.000. Si pagó con un billete de \$ 20.000 ¿Cuánto dinero recibió de vuelto?

- a) 15.000
- b) 8.000
- c) 5.000
- d) 7.000

8. El producto de los siguientes números $65.835 \cdot 37$ es:

- a) 460.866
- b) 197.546
- c) 2.435.895
- d) 2.546.006

9. A través de qué operación puedo resolver el siguiente problema:

"Cecilia dona 39 cuadernos a una escuela rural; si cada niño de esa escuela rural necesita 6 cuadernos ¿Para cuántos niños alcanzaron los cuadernos?"

- a) $39 + 6$
- b) $39 \cdot 6$
- c) $39 : 6$
- d) $39 - 6$

10. Según el problema anterior, de la pregunta 9 ¿Para cuántos niños alcanzaron los cuadernos?"

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 2



11. Si en un casino hay 915 platos y se reparten equitativamente en 30 mesas. ¿Cuántos platos quedan sin ser puestos en las mesas?

- a) 5 platos
- b) 3 platos
- c) 30 platos
- d) 15 platos

12. El resultado de la siguiente reducción es: $10m - 3m + 2m =$

- a) $7m$
- b) $9m$
- c) $12m$
- d) $15m$

13. El desarrollo final de $m + 3 < 8$

- a) $m > 11$
- b) $m > 5$
- c) $m < 11$
- d) $m < 5$

14. Cuál podría ser el valor para "h" en, $h > 3$

- a) 0
- b) 2
- c) 3
- d) 5

15. Resuelve, sabiendo que: $x=3$; $y=2$; $u=5$; $w=7$ (para resolver cambia la letra por el número que te indican)

1) $2x =$

2) $3u =$

3) $4y =$

4) $5w =$

5) $x + y =$

6) $u + u =$

7) $2x + 3y =$



16. Resuelve los siguientes ejercicios

a. $(8 \cdot 6 + 4) - (18 : 3) =$

b. Encuentra el patrón y el término que falta: 2, 4, 6, 8, 10, _____

Patrón es: _____

c. Encuentra el patrón y el término que falta 94, 85, 76, 67, _____

Patrón es: _____

d. $76 = x - 14$ $x =$ _____

e. $x + 32 = 68$ $x =$ _____



Si quieras seguir repasando para la prueba, revisa tus libros y practica las siguientes páginas.

Practica en tu **cuaderno de actividades** las siguientes páginas.

- Página 6 y 7 completa
- Página 18 completa
- Página 24 completa
- Página 27, ejercicio 1; con la estrategia que tú quieras.
- Página 29, completa, sólo simbólico, con la estrategia que tú quieras.
- Página 30, ejercicio 2

