



TEST PSICOTÉCNICO

Instrucciones

Lea atentamente las siguientes instrucciones:

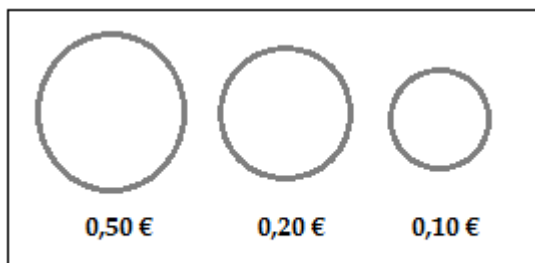
- Lea con atención cada una de las preguntas y respuestas antes de responder.
- Conteste rápido y no se detenga.
- Si una pregunta se le resiste, pase a la siguiente.
- Intente llegar al final.
- Las respuestas erróneas penalizan; si duda, no conteste.

INSTRUCCIONES

Ejemplo

En este test encontraremos algunas monedas de diferentes valores y debemos calcular la incógnita que nos piden en cada ejercicio.

1. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{5} + \text{2} - \text{6} = ?$$

a) 2,30 €

b) 2,40 €

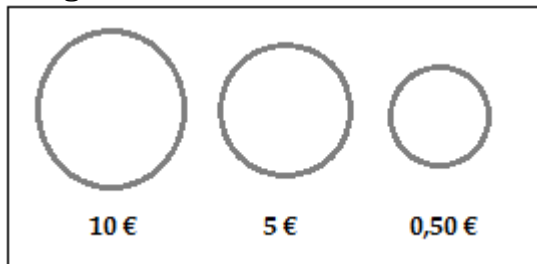
c) 3,50 €

d) 2,60 €

Cada moneda tiene un valor determinado que se expresa en el recuadro: la grande 0,50, la mediana 0,20 y la pequeña 0,10 euros. La operación que nos muestra el ejemplo sería: 5 monedas de 0,50 + 2 monedas de 0,20 – 6 monedas de 0,10 = 2,50 + 0,40 – 0,60 = 2,30 €. Deberíamos marcar como correcta la **opción A**.



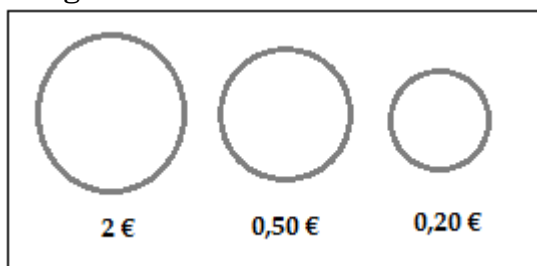
1. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{Circle with } 2 + \text{Circle with } 3 = ?$$

- a. 5 €
- b. 35 €
- c. 55 €
- d. 45 €

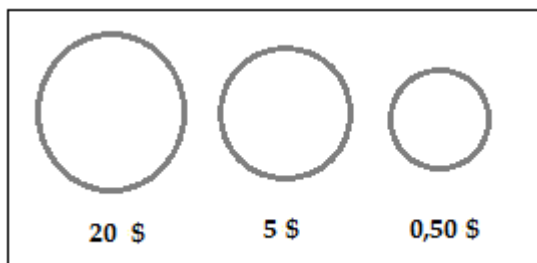
2. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{Circle with } 5 * 6 = \text{Circle with } ?$$

- a. 4 monedas
- b. 5 monedas
- c. 3 monedas
- d. 6 monedas

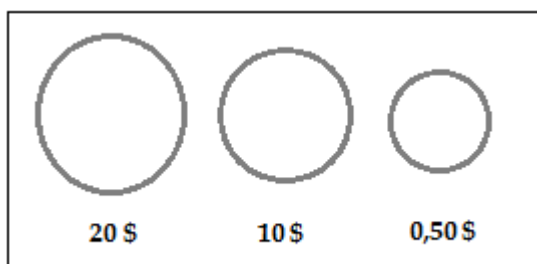
3. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{Circle with } 6 - \text{Circle with } 2 = \text{Circle with } ?$$

- a. 14 monedas
- b. 16 monedas
- c. 12 monedas
- d. 20 monedas

4. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.

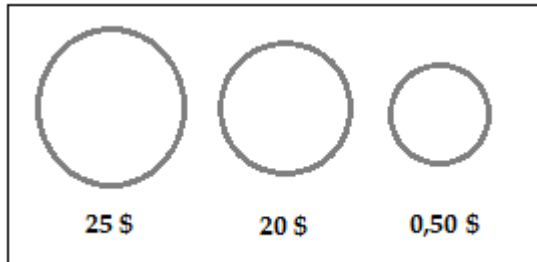


$$\text{Circle with } 11 + \text{Circle with } 3 = ?$$

- a. 33,5 \$
- b. 37,5 \$
- c. 35 \$
- d. 35,5 \$



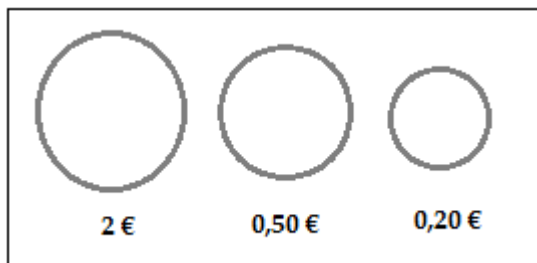
5. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{10} - \text{4} * 3 = ?$$

- a. 20 \$
- b. 5 \$
- c. 10 \$
- d. 30 \$

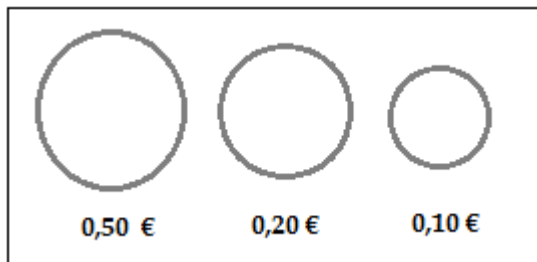
6. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{5} - \text{12} = ?$$

- a. 4,90 €
- b. Nada
- c. 1,10 €
- d. 0,10 €

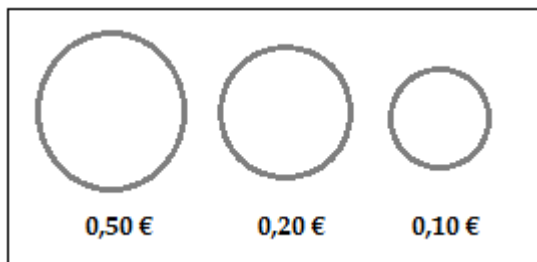
7. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{8} - \text{?} = \text{3}$$

- a. 1 moneda
- b. 2 monedas
- c. 4 monedas
- d. 3 monedas

8. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.

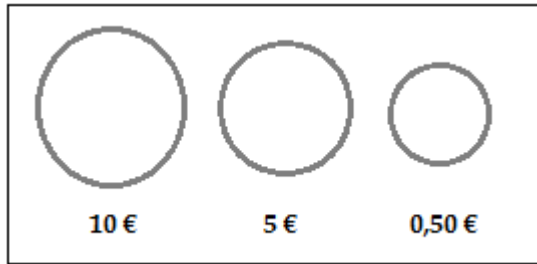


$$\text{5} * 2 - \text{6} = ?$$

- a. 1,40 euros
- b. 2,60 euros
- c. 4,40 euros
- d. 5,60 euros



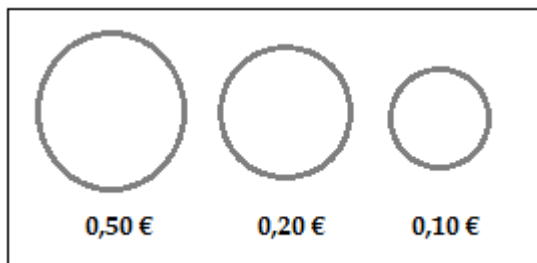
9. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$5 * ? = 15 \text{ €}$$

- a. 4
- b. 6
- c. 8
- d. 5

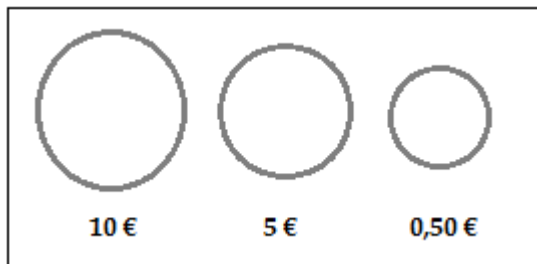
10. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$5 - 6 + 2 = ?$$

- a. 3,90 euros
- b. 3,50 euros
- c. 1,10 euros
- d. 1,50 euros

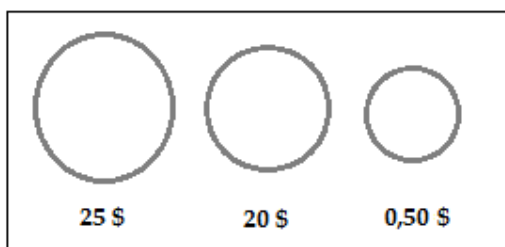
11. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$4 : 5 + 3 = ?$$

- a. 1,50 €
- b. 5,50 €
- c. 13 €
- d. 9,50 €

12. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.

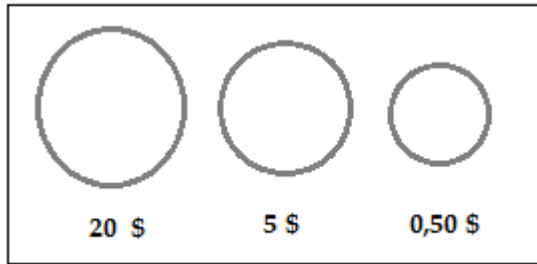


$$6 * ? + 2 = 55 \$$$

- a. 5
- b. 4
- c. 3
- d. 6



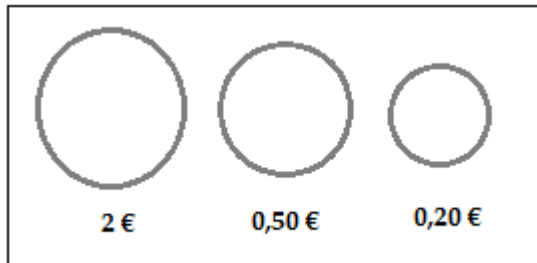
13. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{4} - \text{12} - \text{?} = 12 \$$$

- a. 8 monedas
- b. 16 monedas
- c. 4 monedas
- d. 12 monedas

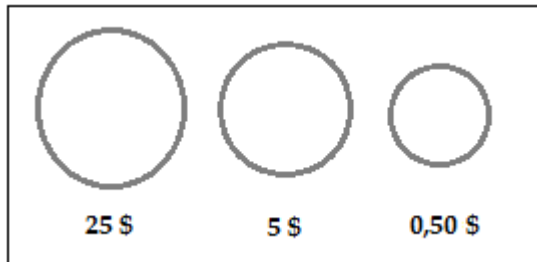
14. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{6} + \text{7} : 5 = ?$$

- a. 4,70 €
- b. 1,18 €
- c. 1,90 €
- d. 0,50 €

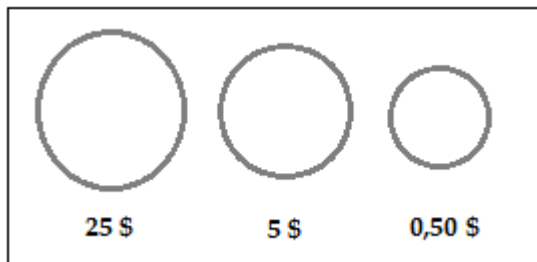
15. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{6} : 2 - \text{10} = \text{?}$$

- a. 70 monedas
- b. 19 monedas
- c. 16 monedas
- d. 14 monedas

16. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.

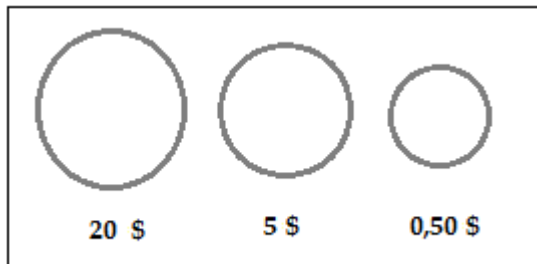


$$\text{15} + \text{2} = ?$$

- a. 25 \$
- b. 135 \$
- c. 125 \$
- d. 385 \$



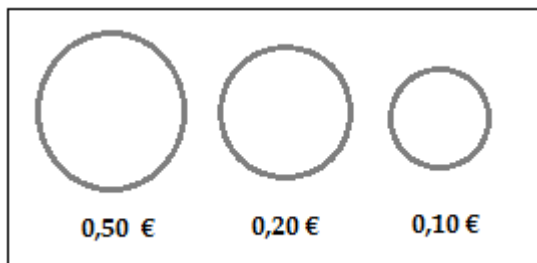
17. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$? : 4 = 1,5 \$$$

- a. 4 monedas
- b. 12 monedas
- c. 8 monedas
- d. 6 monedas

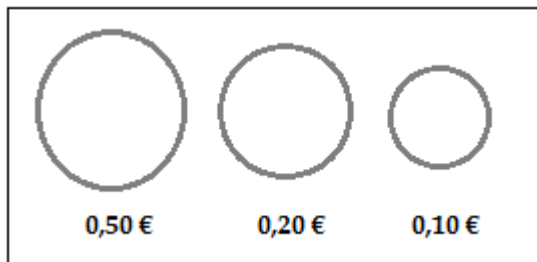
18. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$? + 11 = 2,70 €$$

- a. 16 monedas
- b. 4 monedas
- c. 32 monedas
- d. 8 monedas

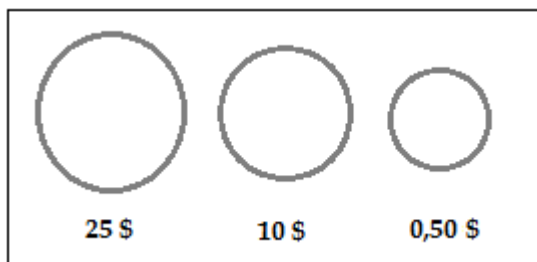
19. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$6 + 3 = ?$$

- a. 3 monedas
- b. 2 monedas
- c. 4 monedas
- d. 6 monedas

20. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.

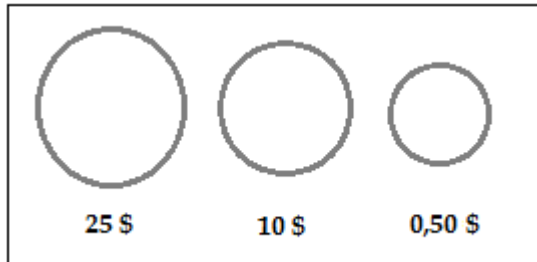


$$3 * 5 + 2 = ?$$

- a. 32,5 pesos
- b. 56,5 pesos
- c. 57, 5 pesos
- d. 200 pesos



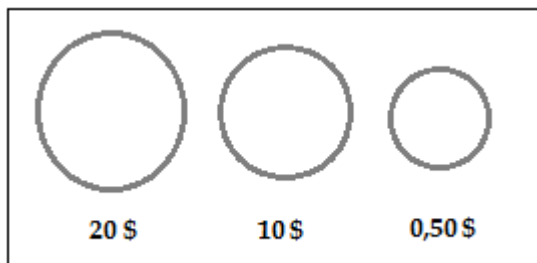
21. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$? : 2 = 8 - 10$$

- a. 6 monedas
- b. 3 monedas
- c. 2 monedas
- d. 12 monedas

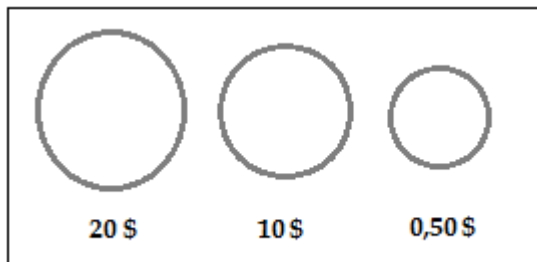
22. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$? + 8 = 34 \text{ €}$$

- a. 3 monedas
- b. 2 monedas
- c. 1 moneda
- d. 4 monedas

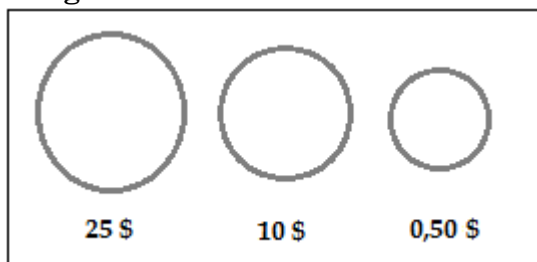
23. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$8 - ? + 6 = 64 \text{ \$}$$

- a. 4 monedas
- b. 5 monedas
- c. 6 monedas
- d. 8 monedas

24. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.

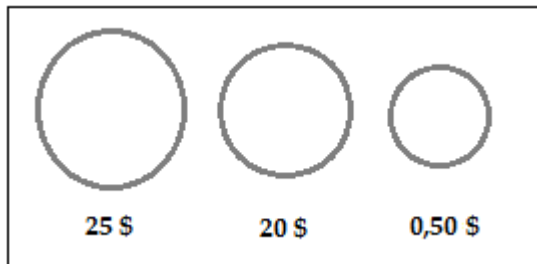


$$? + ? = 42 \text{ \$}$$

- a. 5 monedas
- b. 2 monedas
- c. 4 monedas
- d. 3 monedas



25. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.

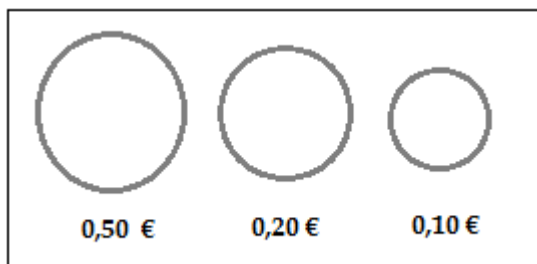


$$\text{7} + \text{8} = ?$$

- a. 159 \$
- b. 179 \$

- c. 144 \$
- d. 171 \$

26. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.

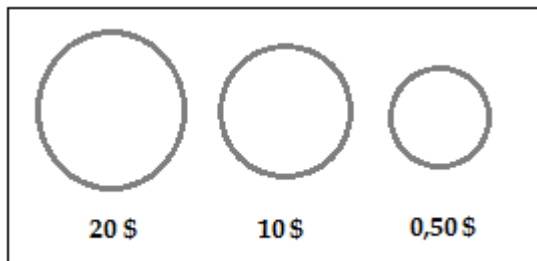


$$? + ? = 3,60 \text{ €}$$

- a. 8 monedas
- b. 6 monedas

- c. 14 monedas
- d. 12 monedas

27. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.

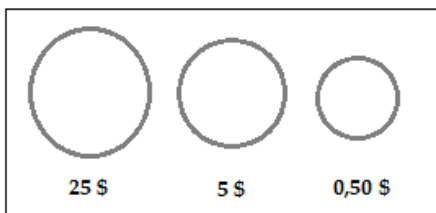


$$\text{18} : 2 = ?$$

- a. 7,5 \$
- b. 9 \$

- c. 4,50 \$
- d. 12 \$

28. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



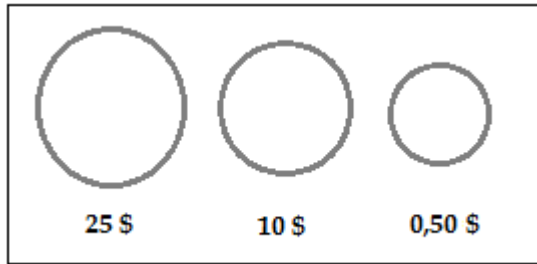
$$\text{5} - \text{10} + \text{2} = ?$$

- a. 80 \$
- b. 135 \$

- c. 70 \$
- d. 55 \$



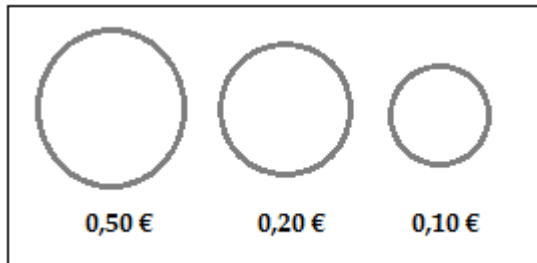
29. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{Circle with } 5 \text{ inside} * 4 + \text{Circle with } 3 \text{ inside} = ?$$

- a. 201,50 \$
- b. 215 \$
- c. 501,50 \$
- d. 198,50 \$

30. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{Circle with } 12 \text{ inside} - \text{Circle with } 7 \text{ inside} = \text{Circle with } ? \text{ inside}$$

- a. 2 monedas
- b. 3 monedas
- c. 4 monedas
- d. 1 moneda