

# CÁLCULO MENTAL

**A**

Completa:

- 1)  $8 + 7 + 6 + 9 + 3 = \dots\dots\dots$
- 2) Producto de 8 y 6  $\dots\dots\dots$
- 3)  $17 \cdot 2 = \dots\dots\dots$
- 4)  $7 \cdot \dots\dots\dots = 63$
- 5) Divide 28 entre 4  $\dots\dots\dots$
- 6) Suma de 9, 7 y 3  $\dots\dots\dots$
- 7) Diferencia entre 25 y 16  $\dots\dots\dots$
- 8)  $\dots\dots\dots : 3 = 5$
- 9)  $\dots\dots\dots \cdot 6 = 60$
- 10)  $3^2 = \dots\dots\dots$



Puntuación

**B**

Completa:

- 1)  $5 + 9 + 6 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$
- 2)  $8 \cdot \dots\dots\dots = 40$
- 3)  $25 \cdot 3 = \dots\dots\dots$
- 4) Divide 36 by 2  $\dots\dots\dots$
- 5) Producto de 4 y 12  $\dots\dots\dots$
- 6) Suma de 16, 8 y 4  $\dots\dots\dots$
- 7)  $\dots\dots\dots : 7 = 7$
- 8) Diferencia entre 110 y 12  $\dots\dots\dots$
- 9)  $3^2 - 3 = \dots\dots\dots$
- 10)  $\dots\dots\dots \cdot 15 = 45$



Puntuación

**C**

Completa:

- 1)  $6 - 2 + 2 + 3 - 6 = \dots\dots\dots$
- 2)  $\dots\dots\dots \cdot 6 = 24$
- 3)  $30 : \dots\dots\dots = 2$
- 4) Suma de 19, 4 y 11  $\dots\dots\dots$
- 5) Multiplica 21 por 3  $\dots\dots\dots$
- 6)  $\dots\dots\dots \cdot 9 = 27$
- 7) Cociente de 56 y 7  $\dots\dots\dots$
- 8)  $12 - 5 + 7 - 2 = \dots\dots\dots$
- 9) Diferencia entre 83 y 78  $\dots\dots\dots$
- 10)  $5 + 5^2 = \dots\dots\dots$



Puntuación

**D**

Completa:

- 1)  $9 + 1 + 8 - 4 + 2 = \dots\dots\dots$
- 2) Suma de 64 y 16  $\dots\dots\dots$
- 3)  $\dots\dots\dots : 9 = 2$
- 4) Producto de 6, 2 y 5  $\dots\dots\dots$
- 5) Divide 35 entre 7  $\dots\dots\dots$
- 6)  $6 \cdot \dots\dots\dots = 66$
- 7) Diferencia entre 80 y 39  $\dots\dots\dots$
- 8)  $5^2 - 2^2 = \dots\dots\dots$
- 9)  $18 - \dots\dots\dots + 3 = 10$
- 10)  $34 - \dots\dots\dots = 25$

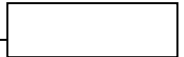


Puntuación

Escucha y responde:



- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1) $\dots\dots\dots$ | 6) $\dots\dots\dots$  |
| 2) $\dots\dots\dots$ | 7) $\dots\dots\dots$  |
| 3) $\dots\dots\dots$ | 8) $\dots\dots\dots$  |
| 4) $\dots\dots\dots$ | 9) $\dots\dots\dots$  |
| 5) $\dots\dots\dots$ | 10) $\dots\dots\dots$ |

**RESPUESTAS:****A**

Completa:

- 1)  $8 + 7 + 6 + 9 + 3 = 33$
- 2) Producto de 8 y 6 = **48**
- 3)  $17 \cdot 2 = 34$
- 4)  $7 \cdot 9 = 63$
- 5) Divide 28 entre 4 = **7**
- 6) Suma de 9, 7 y 3 = **19**
- 7) Diferencia entre 25 y 16 = **9**
- 8)  $15 : 3 = 5$
- 9)  $10 \cdot 6 = 60$
- 10)  $3^2 = 9$

**B**

Completa:

- 1)  $5 + 9 + 6 + 5 + 5 = 30$
- 2)  $8 \cdot 5 = 40$
- 3)  $25 \cdot 3 = 75$
- 4) Divide 36 entre 2 = **18**
- 5) Producto de 4 y 12 = **48**
- 6) Suma de 16, 8 y 4 = **28**
- 7)  $49 : 7 = 7$
- 8) Diferencia entre 110 y 12 = **98**
- 9)  $3^2 - 3 = 6$
- 10)  $3 \cdot 15 = 45$

**C**

Completa:

- 1)  $6 - 2 + 2 + 3 - 6 = 3$
- 2)  $4 \cdot 6 = 24$
- 3)  $30 : 15 = 2$
- 4) Suma de 19, 4 y 11 = **34**
- 5) Multiplica 21 entre 3 = **63**
- 6)  $3 \cdot 9 = 27$
- 7) Cociente de 56 y 7 = **8**
- 8)  $12 - 5 + 7 - 2 = 12$
- 9) Diferencia entre 83 y 78 = **5**
- 10)  $5 + 5^2 = 30$

**D**

Completa:

- 1)  $9 + 1 + 8 - 4 + 2 = 16$
- 2) Suma de 64 y 16 = **80**
- 3)  $18 : 9 = 2$
- 4) Producto de 6, 2 y 5 = **60**
- 5) Divide 35 entre 7 = **5**
- 6)  $6 \cdot 11 = 66$
- 7) Diferencia entre 80 y 39 = **41**
- 8)  $5^2 - 2^2 = 21$
- 9)  $18 - 11 + 3 = 10$
- 10)  $34 - 9 = 25$

