

# EQUACIONS DE PRIMER GRAU SENZILLES

10 exercicis de resolució pas a pas

Instruccions: En cada exercici has de resoldre una equació de primer grau. Aïlla la variable  $x$  aplicant les operacions inverses. Completa tots els espais en blanc.

## ▶ PASSOS PER RESOLDRE EQUACIONS DE PRIMER GRAU

1. Simplifica cada membre (treu parèntesis, opera).
2. Passa els termes amb  $x$  a un membre i els nombres a l'altre (canvien de signe).
3. Redueix termes semblants a cada membre.
4. Aïlla  $x$  dividint pel seu coeficient.
5. Comprova la solució substituint  $x$  a l'equació original.

## ▶ REGLA FONAMENTAL: OPERACIONS INVERSAS

Operació	Inversa
Suma (+)	Resta (-)
Resta (-)	Suma (+)
Multiplicació (×)	Divisió (÷)
Divisió (÷)	Multiplicació (×)

### EXERCICI 1: Equació bàsica: suma

Resol l'equació:  $x + 5 = 12$

6. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_

### EXERCICI 2: Equació bàsica: resta

Resol l'equació:  $x - 7 = 4$

6. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_

### EXERCICI 3: Equació bàsica: multiplicació

Resol l'equació:  $3x = 15$

6. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_

### EXERCICI 4: Equació bàsica: divisió

Resol l'equació:  $x / 4 = 6$

6. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_

### EXERCICI 5: Equació amb nombre negatiu

Resol l'equació:  $x + 8 = 3$

6. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_ (solució negativa)

### EXERCICI 6: Equació amb coeficient negatiu

Resol l'equació:  $-2x = 10$

6. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_

### EXERCICI 7: Equació amb dos passos: suma i multiplicació

Resol l'equació:  $2x + 5 = 13$

5. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_

### EXERCICI 8: Equació amb dos passos: resta i multiplicació

Resol l'equació:  $3x - 4 = 11$

5. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_

### EXERCICI 9: Equació amb dos passos: multiplicació i suma

Resol l'equació:  $5x + 3 = 2x + 12$

7. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_

### EXERCICI 10: Equació amb parèntesis

Resol l'equació:  $2(x + 3) = 14$

6. RESPOSTA:  $x =$  \_\_\_\_\_