

## Équations

## Série A

1.  $x + 3 = -2$
2.  $3 - x = 1$
3.  $4 = x + 2$
4.  $-x + 1 = 3$
5.  $-x + 1 = -3$

## Équations

## Série B

1.  $2x = 4$
2.  $6 = -3x$
3.  $8 = 4x$
4.  $2x = -2$
5.  $5x = 10$

## Équations

## Série C

1.  $2x + 3 = 5$
2.  $5 - 3x = -4$
3.  $3 = 2x - 1$
4.  $8 = 3x + 2$
5.  $4x + 2 = -6$

## Équations

## Série D

1.  $x + 13 = 26$
2.  $56 - x = 32$
3.  $45 = 3 - x$
4.  $23 = 2x + 3$
5.  $5x - 8 = 42$
6.  $15 - 2x = 5$
7.  $24 = -3 - 3x$
8.  $20x + 1 = 21$
9.  $4x - 5 = 35$
10.  $2x - 16 = 4$

## Équations

## Série E

$$1. \frac{x}{4} = 2$$

$$2. -4 = \frac{x}{2}$$

$$3. \frac{x}{3} = 1$$

$$4. 6 = \frac{x}{5}$$

$$5. -2 = \frac{x}{3}$$

## Équations

## Série F

$$1. 2 + \frac{x}{4} = -1$$

$$2. \frac{x}{3} - 4 = 12$$

$$3. 4 + \frac{x}{3} = 4$$

$$4. \frac{x}{5} - 6 = 12$$

$$5. 9 = \frac{x}{3} - 2$$

## Équations

## Série G

$$1. 2(x + 3) = 6$$

$$2. 8(x - 2) = 16$$

$$3. 14 = 2(3 - x)$$

$$4. 12 = 3(4 - x)$$

$$5. 4(x - 5) = 20$$