

# TEST

## MAT-BAS 2

# ALE

## Psicotécnicos.

## Matemáticas Básicas.

### FORMACIÓN

Para optimizar el aprendizaje de los alumnos se recomienda realizar este test después de visualizar la clase “PSICOTÉCNICOS - CLASE 2 - MATEMÁTICAS BÁSICAS” que se encuentra disponible de manera gratuita en el Canal de YouTube de “Ale Formación” o en la web [www.aleformacion.es](http://www.aleformacion.es) y en el momento en el que se indica durante la clase.

**TEST 2 MATEMÁTICAS BÁSICAS**

1.  $2 \times 3 - 4 \times (5 + 1)$

- a) 18
- b) -12
- c) 12
- d) -18

2.  $(3 + 1) \times (4 + 5) - 2$

- a) 30
- b) 34
- c) 36
- d) 37

3.  $((2 + 3) \times 3) - (4 - 3)$

- a) 14
- b) 15
- c) 20
- d) 10

4.  $2 \times (3 + 2) \times 2 - 1$

- a) 10
- b) 20
- c) 12
- d) 19

5.  $(3 + 2) \times (3 - 1) + 10$

- a) 20
- b) 30
- c) 25
- d) 26

6.  $4 \times 3 + 4 \times 3 \times (5 - 3)$

- a) 10
- b) 15
- c) 36
- d) 25

7.  $6 \times (3 - 1) + 10 \times 2$

- a) 30
- b) 31
- c) 32
- d) 33

8.  $A + (6 \times 2) - B = 13$

- a)  $A= 4$   $B= 4$
- b)  $A= 5$   $B= 4$
- c)  $A= 3$   $B= 5$
- d)  $A= 2$   $B= 5$

9.  $((6 - 2) + A) \times B = 18$

- a)  $A= 2$   $B= 1$
- b)  $A= 3$   $B= 2$
- c)  $A= 2$   $B= 3$
- d)  $A= 3$   $B= 4$

10.  $5 + 4 + (A \times 2 - B) = 14$

- a)  $A= 1$   $B= 1$
- b)  $A= 2$   $B= 2$
- c)  $A= 3$   $B= 2$
- d)  $A= 3$   $B= 1$

# ALE

# FORMACIÓN

SOLUCIONES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
d	b	a	d	a	c	c	b	c	d

