

Descarga Gratis Fichas de Matemática para Inicial, primaria y Secundaria

La analogía tiene por objeto descubrir las relaciones operativas entre datos numéricos que se dan mediante operaciones análogas.

# > Ejemplo:

## Hallar el número que falta en:

9 (14)5

7 ( 8 (

> A) 15 B) 20

C) 17

D) 18

### Solución:

Primera fila: 9 + 5 = 14Segunda fila: 8 + 7 = 15

La respuesta es la alternativa A.

### 1) Hallar el número que falta en:

28 (13) 15

36 ( ) 18

A) 20

B) 18

C) 36

D) 17

2) 20 (29) 9

14 ( ) 8

A) 19

B) 24

C) 22

D) 25

**3)** 18 (34) 16

20 ( ) 30

A) 47

B) 48

C) 49

D) 50

- 18 (13) 5 4)
  - 17 ( ) 10
- A) 10
  - B) 20
- C) 27
- D) 7

- **5)** 10 (45) 35
  - 20 ( ) 45
- A) 65
- B) 60
- C) 38
- D) 50

- **6)** 21 (15) 6
  - 32 ( ) 31
- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1

- **7)** 30 (50) 20
  - 60 ( ) 10
- A) 70
- B) 80
- C) 90
- D) 50

- **8)** 22 (10) 12
  - 38 ( ) 20
- A) 10
- B) 18
- C) 20
- D) 19

- 9) 15 (32) 17
  - 18 ( ) 19
- A) 35
- B) 36
- C) 37
- D) 38

- **10)** 24 (11) 13
  - 28 ( ) 19
- A) 9
- B) 10 C) 11
- D) 12

- **11)** 29 (41) 12
  - 15 ( ) 4
- A) 17 B) 19
- C) 18
- D) 20

**12)** 26 (16) 10

42 ( ) 32

A) 7 B) 8 C) 9 D) 1