

TEST ATTITUDINALI

ATTITUDINE AL RAGIONAMENTO LOGICO

1) Completa la seguente serie numerica:

6, 1, 8, 3, 10,

A) 4

C) 12

B) 5

D) 7

2) Completa la seguente serie numerica:

5, 7, 9,

A) 12

C) 13

B) 10

D) 11

3) Completa la seguente serie numerica:

7, 10, 9, 12, 11,

A) 12

C) 13

B) 14

D) 16

4) Completa la seguente serie numerica:

6, 6, 10, 5, 14, 4,

A) 18

C) 3

B) 16

D) 13

5) Completa la seguente serie numerica:

5, 1, 8, 1, 11, 1,

A) 12

C) 14

B) 13

D) 10

6) Completa la seguente serie numerica:

5, 11, 17, 23, 29,

A) 34

C) 35

B) 37

D) 39

7) Completa la seguente serie numerica:

10, 5, 15, 5, 20,

A) 5

C) 10

B) 25

D) 30

8) Completa la seguente serie numerica:

6, 7, 10, 11, 14, 15,

A) 17

C) 13

B) 16

D) 18

9) Completa la seguente serie numerica:

48, 8, 35, 7, 24,

A) 17

C) 19

B) 6

D) 18

10) Completa la seguente serie numerica:

3, 30, 6, 60, 9, 90,

A) 120

C) 110

B) 12

D) 100

11) Completa la seguente serie numerica:

11, 10, 12, 11, 13, 12, 14,

A) 13

C) 16

B) 15

D) 12

12) Completa la seguente serie numerica:

6, 8, 12, 20,

A) 26

C) 28

B) 36

D) 32

13) Completa la seguente serie numerica:

3, 5, 2, 7, 1, 9,

A) 10

C) 6

B) 0

D) 1

14) Completa la seguente serie numerica:

0, 3, 8, 15, 8, 3,

A) 8

C) 0

B) 18

D) 3

15) Completa la seguente serie numerica:

90, 80, 71, 63, 56,

A) 52

C) 48

B) 50

D) 47

16) Completa la seguente serie numerica:

1, 9, 2, 8, 3, 7, 4,

A) 6

C) 8

B) 5

D) 4

17) Completa la seguente serie numerica:

41, 30, 20, 11,

A) 3

C) 1

B) 6

D) 9

18) Completa la seguente serie numerica:

3, 21, 147, 1029,

A) 6.300

C) 5.200

B) 7.203

D) 1.703

19) Completa la seguente serie numerica:

18, 33, 28, 23, 38,

A) 17

C) 14

B) 18

D) 13

20) Completa la seguente serie numerica:

9, 54, 18, 45, 27,

A) 36

C) 26

B) 16

D) 46

Risposte COMMENTATE

- ☑ 1) Risposta esatta: **B**
La combinazione che risolve la serie è: $-5; +7$.
- ☑ 2) Risposta esatta: **D**
La combinazione che risolve la serie è: $+2; +2$.
- ☑ 3) Risposta esatta: **B**
La combinazione che risolve la serie è: $+3; -1$.
- ☑ 4) Risposta esatta: **A**
La combinazione che risolve la serie è: $+4; -1$.
- ☑ 5) Risposta esatta: **C**
La combinazione che risolve la serie è: $+3; \times 1$.
- ☑ 6) Risposta esatta: **C**
La combinazione che risolve la serie è: $+6; +6$.
- ☑ 7) Risposta esatta: **A**
La combinazione che risolve la serie è: $+5; \times 1$.
- ☑ 8) Risposta esatta: **D**
La combinazione che risolve la serie è: $+1; +3$.
- ☑ 9) Risposta esatta: **B**
La combinazione che risolve la serie è: $:6; :5; :4$.
- ☑ 10) Risposta esatta: **B**
Sia il primo che il secondo numero della serie vanno moltiplicati alternatamente $\times 2; \times 3; \times 4$.
- ☑ 11) Risposta esatta: **A**
La combinazione che risolve la serie è: $-1; +2$.
- ☑ 12) Risposta esatta: **B**
La combinazione che risolve la serie è: $+2; +4; +8; +16$.

- 13) Risposta esatta: **B**
La combinazione che risolve la serie è: al primo numero va sottratto 1; al secondo va sommato 2.
- 14) Risposta esatta: **C**
La serie segue un andamento crescente e decrescente.
- 15) Risposta esatta: **B**
Dal primo numero bisogna sottrarre: -10; -9; -8; -7; -6.
- 16) Risposta esatta: **A**
I numeri da 1 a 9 sono posti alternatamente in ordine crescente e decrescente.
- 17) Risposta esatta: **A**
Dal primo numero bisogna sottrarre: -11; -10; -9; -8.
- 18) Risposta esatta: **B**
Ciascun numero della serie va moltiplicato x7.
- 19) Risposta esatta: **D**
Ai numeri della serie vanno alternatamente aggiunti +10 e -10.
- 20) Risposta esatta: **A**
La serie è composta dai multipli di 9, ordinati in senso crescente (9, 18, 27) e decrescente (54, 45, 36).