

#

10.

42 - 23 - ? - 4 - 15

A 16

B 30

C 19

D 24

E 21

18.

2 6 13 ? 36

A 21

B 19

C 23

D 25

19.

4 - 6 - ? - 18 - 12 - 22

A 12

B 19

C 15

D 102

E 10

20.

? 29 16 17 11 22

A 4

B 8

C 26

D 12

37.

7 13 ? 22 25

A 21

B 15

C 18

D 20

E 17

Soluzione

Ogni numero è dato dalla differenza dei due che lo precedono.

$$42 - 23 = 19$$

$$23 - 19 = 4$$

$$19 - 4 = 15$$

$$+4 + 7 + 10 + 13$$

A coppie: $B = A - 2 - 2$

$$4 - 2 = 8 - 2 = 6$$

$$10 - 2 = 20 - 2 = 18$$

$$12 - 2 = 24 - 2 = 22$$

Logica alternata: $+12 - 5$; $-12 + 5$

$$4 + 12 = 16 - 5 = 11$$

$$29 - 12 = 17 + 5 = 22$$

$$+6 + 5 + 4 + 3$$

#

55.

? 66 3 11 2 6

A 8

B 215

C 75

D 6

SoluzioneA coppie: $A^2+2=B$

$$8^2=64+2=66$$

$$3^2=9+2=11$$

$$2^2=4+2=6$$