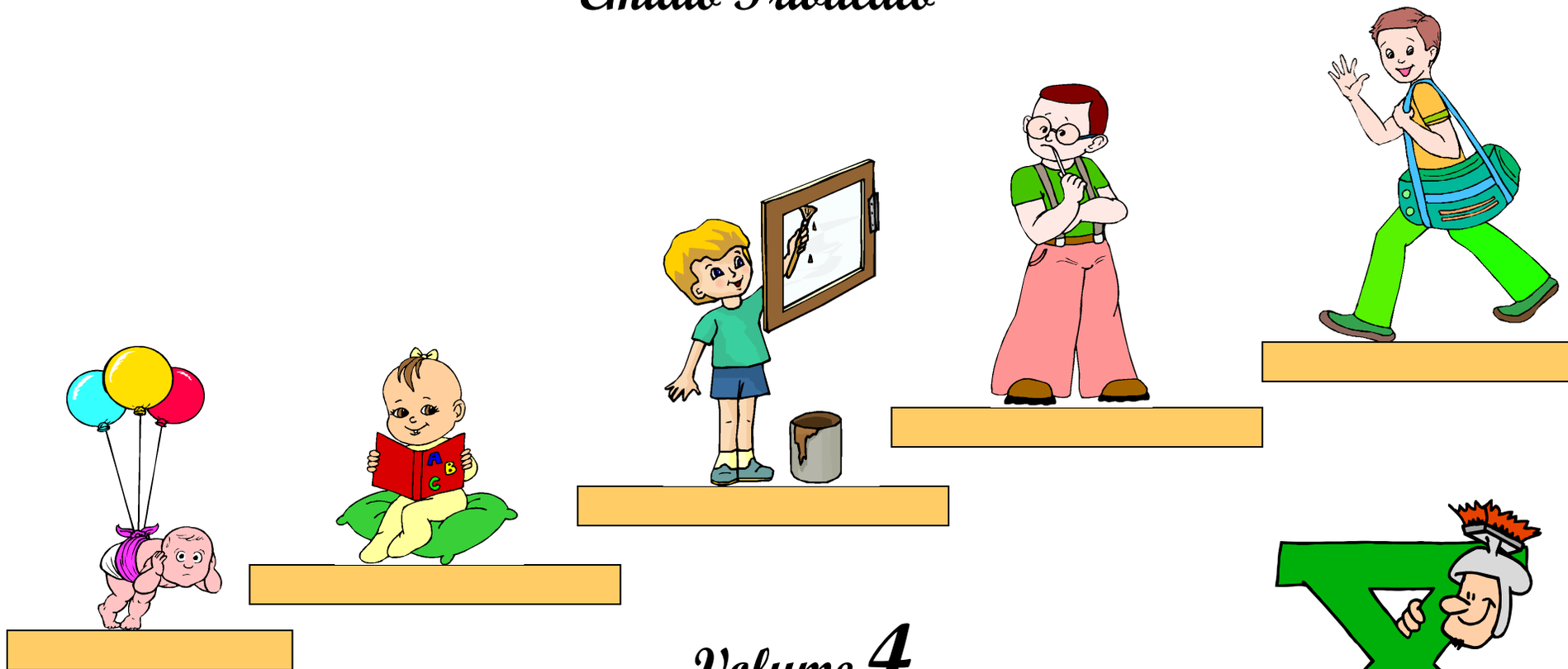


VOGLIA DI CRESCERE

PROGRAMMA BASE PER LO SVILUPPO LOGICO E COGNITIVO

Emidio Tribulato



Volume 4

Livello

Centro studi LOGOS - ONLUS - Messina



CENTRO STUDI LOGOS
ONLUS
CENTRO DI RICERCHE PSICOPEDAGOGICHE
VIA PRINCIPE TOMMASO 2 - MESSINA
TEL. 090/46920
DIRETTORE: DOTT. EMIDIO TRIBULATO

“ VOGLIA DI CRESCERE ”

PROGRAMMA BASE PER LO SVILUPPO LOGICO E COGNITIVO

Emidio Tribulato

INDICE

NUMERI ROMANI

Pag. 3

SEQUENZE NUMERICHE

108



2005 - Tutti i diritti riservati. Emidio Tribulato Viale Annunziata 72
Messina – Tel. 090357149 - 09046920

E - mail: logos.messina@tiscali.it --- Nuovo sito web: www.cslogos.it

Vol. IV

Livello 10

INDICE E SIGLATURA

Per avere una visione immediata di come procede, nel minore, l'apprendimento è bene che questo venga evidenziato mediante dei simboli.

E' fondamentale, infatti, che l'educatore abbia presente, in ogni momento, quali schede o attività siano dal bambino conosciute, sconosciute o in via di acquisizione. Ciò per evitare di farlo confrontare con temi troppo complessi senza aver prima consolidato gli apprendimenti più semplici, o di far ripetere inutilmente schede e attività da lui perfettamente conosciute e quindi superate.

Si consiglia pertanto di siglare sia le singole schede che le attività globali indicate nell'indice sottostante indicando con:

 un puntino l'inizio dell'apprendimento;

 una crocetta, le schede o le attività in cui il bambino dà risposte esatte ma senza il commento verbale minimo richiesto, ad esempio il nome dell'oggetto;

 un cerchio che circonda una crocetta, per indicare le schede o le attività in cui il bambino dà un commento verbale minimo.

 un quadrato che include un cerchio ed una crocetta, per indicare le schede o le attività di cui il bambino ha completato l'apprendimento.

LIVELLI DI APPRENDIMENTO

NUMERI ROMANI

SEQUENZE NUMERICHE

“ VOGLIA DI CRESCERE ”

PROGRAMMA BASE PER LO SVILUPPO LOGICO E COGNITIVO

NUMERI ROMANI

NUMERI ROMANI

Per l'apprendimento dei numeri romani si è utilizzato un sistema programmato ad inserimento progressivo, con risposta a scelta multipla incrociata. Con tale metodologia di programmazione, l'elemento nuovo di cui si vuole l'apprendimento, viene inserito nella parte bassa della scheda, come ultima domanda. In tal modo il suo riconoscimento viene facilitato al massimo.

UTILIZZAZIONE

L'insegnante facendo leggere al minore il numero arabo presente nella parte sinistra della scheda, chiederà di farlo associare all'equivalente numero romano. In una fase successiva, coprendo con un quaderno la parte destra della scheda, il ragazzo potrà effettuare le schede a scelta aperta scrivendo egli stesso i numeri romani. In tal modo potrà effettuare una sistematica autocorrezione.

ETA' DI RIFERIMENTO

Dieci anni e oltre.

1

I

1

I

1

I

1

I

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

1

I

2

II

1

I

2

II

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

1

I

2

II

2

II

3

III

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

1

III

2

I

2

II

3

II

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

1

III

2

I

3

II

4

IV

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

2

III

3

V

4

II

5

IV

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

3

V

4

VI

5

III

6

IV

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

4

VII

5

VI

6

V

7

IV

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

5

VIII

6

VI

7

V

8

VII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

6

IX

7

VI

8

VIII

9

VII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

7

VIII

8

X

9

IX

10

VII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

8

VIII

9

X

10

XI

11

IX

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

9

XII

10

IX

11

X

12

XI

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

10

XII

11

XI

12

X

13

XIII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

11

XII

12

XIV

13

XI

14

XIII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

12

XII

13

XIV

14

XV

15

XIII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

13

XVI

14

XIV

15

XV

16

XIII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

14

XVI

15

XIV

16

XV

17

XVII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

15

XVI

16

XVIII

17

XV

18

XVII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

16

XVI

17

XVIII

18

XIX

19

XVII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

17

XX

18

XVIII

19

XIX

20

XVII

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

18

XX

19

XVIII

20

XIX

21

XXI

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

5

X

10

XX

15

V

20

XV

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

10

X

15

XX

20

XXV

25

XV

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

15

XX

20

XXX

25

XXV

30

XV

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

20

XX

25

XXV

30

XXX

35

XXXV

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

25

XXX

30

XL

35

XXV

40

XXXV

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

30

XLV

35

XL

40

XXXV

45

XXX

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

35

XLV

40

XL

45

XXXV

50

L

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

10

XXX

20

XL

30

XX

40

X

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

20

XXX

30

XL

40

XX

50

L

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

30

XXX

40

LX

50

XL

60

L

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

40

LXX

50

LX

60

XL

70

L

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

50

LXX

60

LXXX

70

L

80

LX

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

60

LXX

70

LXXX

80

XC

90

LX

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

70

LXXX

80

C

90

XC

100

LXX

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

50

CC

100

C

150

CL

200

L

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

100

CC

150

C

200

CL

250

CCL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

150

CC

200

CCC

250

CL

300

CCL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

200

CCL

250

CCCL

300

CCCL

350

CC

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

250

CCL

300

CCCL

350

CCC

400

CD

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

300

CD

350

CDL

400

CCC

450

CCCL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

350

CD

400

D

450

CDL

500

CCCL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

400

CDL

450

D

500

CD

550

DL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

450

DC

500

D

550

CDL

600

DL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

500

DC

550

D

600

DCL

650

DL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

550

DC

600

DCL

650

DCC

700

DL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

600

DCCL

650

DC

700

DCC

750

DCL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

650

DCCC

700

DCL

750

DCC

800

DCCL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

700

DCCC

750

DCC

800

DCCC

850

DCCL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

750

DCCC

800

CM

850

DCCCL

900

DCCL

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

800

CM

850

CML

900

DCCC

950

DCCC

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

850

M

900

CML

950

DCCCL

1000

CM

NUMERI ROMANI

Collega ogni numero arabo a quello romano e viceversa

1

?

2

?

2

?

3

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

1

?

2

?

3

?

4

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

2

?

3

?

4

?

5

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

3

?

4

?

5

?

6

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

4

?

5

?

6

?

7

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

5

?

6

?

7

?

8

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

6

?

7

?

8

?

9

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

7

?

8

?

9

?

10

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

8

?

9

?

10

?

11

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

9

?

10

?

11

?

12

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

10

?

11

?

12

?

13

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

11

?

12

?

13

?

14

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

12

?

13

?

14

?

15

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

13

?

14

?

15

?

16

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

14

?

15

?

16

?

17

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

15

?

16

?

17

?

18

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

16

?

17

?

18

?

19

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

17

?

18

?

19

?

20

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

18

?

19

?

20

?

21

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

5

?

10

?

15

?

20

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

10

?

15

?

20

?

25

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

15

?

20

?

25

?

30

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

20

?

25

?

30

?

35

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

25

?

30

?

35

?

40

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

30

?

35

?

40

?

45

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

35

?

40

?

45

?

50

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

10

?

20

?

30

?

40

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

20

?

30

?

40

?

50

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

30

?

40

?

50

?

60

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

40

?

50

?

60

?

70

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

50

?

60

?

70

?

80

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

60

?

70

?

80

?

90

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

70

?

80

?

90

?

100

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

50

?

100

?

150

?

200

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

100

?

150

?

200

?

250

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

150

?

200

?

250

?

300

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

200

?

250

?

300

?

350

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

250

?

300

?

350

?

400

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

300

?

350

?

400

?

450

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

350

?

400

?

450

?

500

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

400

?

450

?

500

?

550

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

450

?

500

?

550

?

600

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

500

?

550

?

600

?

650

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

550

?

600

?

650

?

700

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

600

?

650

?

700

?

750

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

650

?

700

?

750

?

800

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

700

?

750

?

800

?

850

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

750

?

800

?

850

?

900

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

800

?

850

?

900

?

950

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

850

?

900

?

950

?

1000

?

NUMERI ROMANI

Scrivi su un foglio a parte il corrispondente numero romano.

“ VOGLIA DI CRESCERE ”

PROGRAMMA BASE PER LO SVILUPPO LOGICO E COGNITIVO

SEQUENZE NUMERICHE

SEQUENZE NUMERICHE

Le sequenze numeriche che presentiamo hanno lo scopo di sviluppare nel ragazzo le capacità logiche, di astrazione, di intuizione oltre che di calcolo, ad un livello il più alto possibile. Mediante tali giochi numerici vengono proposti svariati tipi di attività matematiche come: numerare per uno, due, quattro cinque. Moltiplicare, dividere, addizionare e sottrarre. Tutte le sequenze sono a difficoltà crescente, pur tuttavia come tutte le attività proposte in questo decimo livello richiedono buone capacità nel calcolo e nell'astrazione.

UTILIZZAZIONE

Schede a scelta multipla incrociata

Ad ogni quesito, posto nella parte sinistra del foglio, bisogna trovare la soluzione scegliendola fra le quattro proposte nella parte destra. Dopo avere effettuato le scelte si possono controllare le soluzioni nella scheda successiva.

Schede a scelta libera

Queste ultime, sono uguali a quelle a scelta multipla incrociata, tranne che per la mancanza delle soluzioni che, in caso di dubbio, possono essere ricercate tra quelle precedenti.

ETA' DI RIFERIMENTO

Dieci anni e oltre di età cronologica o mentale.

3	30	5	50	7	500
---	----	---	----	---	-----

2	20	4	40	5	70
---	----	---	----	---	----

3	30	300	5	50	600
---	----	-----	---	----	-----

4	40	400	6	60	50
---	----	-----	---	----	----

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 70

Il primo numero di ogni coppia viene moltiplicato per dieci.

SOLUZIONE: 50

Il primo numero di ogni coppia viene moltiplicato per dieci.

SOLUZIONE: 8

Il primo numero di ogni tripla viene moltiplicato per dieci e per cento.

SOLUZIONE: 0

Il primo numero di ogni tripla viene moltiplicato per dieci e per cento.

10	9	8	9	8	6
----	---	---	---	---	---

12	10	8	10	8	0
----	----	---	----	---	---

2	4	6	4	6	7
---	---	---	---	---	---

3	2	1	2	1	8
---	---	---	---	---	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 7

Ogni tripla decresce di uno.

SOLUZIONE: 6

Ogni tripla decresce di due.

SOLUZIONE: 8

Ogni tripla cresce di due.

SOLUZIONE: 0

Ogni tripla decresce di uno.

3	5	4	2	3	5	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---

3	5	4	5	3	5	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---

3	5	5	4	3	5	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---

3	5	4	5	3	7	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 2

I numeri si alternano a quattro - a quattro.

SOLUZIONE: 5

I numeri si alternano a quattro - a quattro.

SOLUZIONE: 4

I numeri si alternano a quattro - a quattro.

SOLUZIONE: 7

Alternanza di numeri.

3	4	5	6	6	5	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---

7	6	5	4	4	5	6	13
---	---	---	---	---	---	---	----

11	10	9	8	7	6	5	3
----	----	---	---	---	---	---	---

6	7	8	9	10	11	12	4
---	---	---	---	----	----	----	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 3

I numeri progrediscono e regrediscono di 1.

SOLUZIONE: 7

I numeri regrediscono e progrediscono di 1.

SOLUZIONE: 4

Tutti i numeri decrescono di 1.

SOLUZIONE: 13

Tutti i numeri crescono di 1.

24

20

16

12

1

35

31

27

23

3

17

13

9

5

8

19

15

11

7

19

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 8

I numeri decrescono di 4.

SOLUZIONE: 19

I numeri decrescono di 4.

SOLUZIONE: 1

I numeri decrescono di 4.

SOLUZIONE: 3

I numeri decrescono di 4.

23

18

13

8

5

23

19

15

11

8

17

14

11

8

7

24

20

16

12

3

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 3

I numeri decrescono di 5.

SOLUZIONE: 7

I numeri decrescono di 4.

SOLUZIONE: 5

I numeri decrescono di 3.

SOLUZIONE: 8

I numeri decrescono di 4.

7	10	13	16	53
---	----	----	----	----

5	9	13	17	32
---	---	----	----	----

13	23	33	43	19
----	----	----	----	----

4	11	18	25	21
---	----	----	----	----

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 19

I numeri procedono per 3.

SOLUZIONE: 21

I numeri procedono per 4.

SOLUZIONE: 53

I numeri procedono per 10.

SOLUZIONE: 32

I numeri procedono per 7.

5	8	11	14	5
---	---	----	----	---

1	2	3	4	24
---	---	---	---	----

7	11	15	19	17
---	----	----	----	----

4	9	14	19	23
---	---	----	----	----

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 17

I numeri procedono per 3.

SOLUZIONE: 5

I numeri procedono per 1.

SOLUZIONE: 23

I numeri procedono per 4.

SOLUZIONE: 24

I numeri procedono per 5.

2	10	18	26	28
---	----	----	----	----

5	13	21	29	37
---	----	----	----	----

0	7	14	21	34
---	---	----	----	----

38	29	20	11	2
----	----	----	----	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 34

I numeri crescono di 8.

SOLUZIONE: 37

I numeri crescono di 8.

SOLUZIONE: 28

I numeri crescono di 7.

SOLUZIONE: 2

I numeri decrescono di 9.

1
4

2
5

3
6

2
5

1
4

10
4

1
18

2
17

4
15

7
12

11
8

25
18

0
3

5
6

10
9

15
12

20
15

16
3

20
1

18
2

16
3

14
2

12
3

0
3

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 0/3

A gruppi di tre, i numeri crescono e decrescono.

SOLUZIONE: 16/3

Nella parte superiore, i numeri crescono progressivamente di uno, di due, di tre, di quattro.

Nella parte inferiore decrescono allo stesso modo.

SOLUZIONE: 25/18

Nella parte superiore i numeri aumentano di cinque, nella parte inferiore aumentano di tre.

SOLUZIONE: 10/4

Nella parte superiore di ogni tessera i numeri diminuiscono di due.

Nella parte inferiore, a gruppi di tre, aumentano di uno.

9
8

10
8

5
2

6
2

8
3

10
8

1
6

11
16

21
26

31
36

41
46

9
3

1
3

5
7

9
11

13
15

17
19

51
56

30
28

26
24

22
20

18
16

14
12

21
23

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 9/3

I numeri della parte superiore, in ogni coppia di tessere crescono di una unità, quelli della parte inferiore sono uguali in ogni coppia.

SOLUZIONE: 51/56

I numeri procedono di dieci..

SOLUZIONE: 21/23

Sia i numeri della parte superiore che quelli della parte inferiore, aumentano di quattro.

SOLUZIONE: 10/8

Sia i numeri della parte superiore che quelli della parte inferiore decrescono di quattro.

1
2

3
4

2
3

4
5

3
4

8
8

1
1

2
2

4
4

5
5

7
7

6
5

1
2

2
1

3
4

4
3

5
6

5
5

4
1

3
2

5
2

4
3

6
4

5
6

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: $8/9$

Nelle tessere di ogni coppia i numeri procedono dall'alto verso il basso in modo progressivo.

SOLUZIONE: $3/3$

I numeri di ogni coppia di tessere crescono di un'unità.

SOLUZIONE: $6/5$

In ogni coppia la seconda tessera è l'inverso della prima.

SOLUZIONE: $2/8$

In ogni coppia la somma dei numeri della prima tessera è sempre uguale alla somma dei numeri della seconda tessera.

A	B	C	D	E	M
1	2	3	4	5	11

A	C	E	G	I	U
1	3	5	7	9	6

A	Z	B	V	C	3
1	2	3	4	5	19

A	1	B	2	C	F
Z	21	V	20	U	6

SEQUENZE NUMERICHE
 Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda,
 trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: F/6

Le lettere ed i numeri sono in ordine progressivo.

SOLUZIONE: M/11

Le lettere ed i numeri sono in ordine progressivo, con la differenza di uno.

SOLUZIONE: U/6

In ogni coppia le lettere dell'alfabeto procedono alternativamente dalla prima all'ultima.

SOLUZIONE: 3/19

I numeri della seconda coppia corrispondono alle lettere.

1	10	2	9	3	9
---	----	---	---	---	---

2	10	4	8	6	6
---	----	---	---	---	---

1	9	10	5	4	29
---	---	----	---	---	----

1	9	2	19	3	8
---	---	---	----	---	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 8

alternativamente i numeri progrediscono e regrediscono di uno.

SOLUZIONE: 6.

Alternativamente i numeri progrediscono e regrediscono di due .

SOLUZIONE: 9

Il terzo numero è la somma dei primi due.

SOLUZIONE: 29

In ogni coppia il primo numero progredisce di uno, il secondo di dieci.

2	4	3	9	4	8
---	---	---	---	---	---

25	5	16	4	9	1
----	---	----	---	---	---

3	2	6	4	2	16
---	---	---	---	---	----

10	2	5	2	2	3
----	---	---	---	---	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 16

Il primo numero, di ogni coppia, viene moltiplicato per se stesso.

SOLUZIONE: 3

Il secondo numero, di ogni coppia, viene diviso per 5-4-3.

SOLUZIONE: 8

Il terzo numero è il risultato della moltiplicazione dei primi due.

SOLUZIONE: 1

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

10 1 9 2 8 3

6 - 3

3 5 7 4 6 8

9 - 8

12 6 10 5 8 4

7 - 4

1 2 10 9 2 3

5 - 7 - 9

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 7-4

Il primo numero, di ogni coppia, procede decrescendo, il secondo procede crescendo.

SOLUZIONE: 5-7-9

Ogni tripla aumenta di un'unità.

SOLUZIONE: 6-3

Il secondo numero, di ogni coppia, è la metà del primo.

SOLUZIONE: 9-8

La prima coppia di numeri avanza crescendo, alternandosi con la seconda coppia di numeri che va decrescendo.

2	3	4	6	8	16
---	---	---	---	---	----

5	10	15	6	11	8
---	----	----	---	----	---

2	3	5	8	12	11
---	---	---	---	----	----

23	18	14	11	9	17
----	----	----	----	---	----

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 11

I numeri procedono aumentando di 1-2-3.

SOLUZIONE: 16

I numeri progrediscono di 5.

SOLUZIONE: 17

I numeri progrediscono di 1-2-3-4-5.

SOLUZIONE: 8

I numeri decrescono di 5-4-3-2-1.

12	6	3	8	4	27
----	---	---	---	---	----

2	4	8	3	6	2
---	---	---	---	---	---

2	6	18	3	9	5
---	---	----	---	---	---

36	12	4	45	15	12
----	----	---	----	----	----

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 2

In ogni tripla, il primo numero è il doppio del successivo.

SOLUZIONE: 12

In ogni tripla, i numeri si raddoppiano.

SOLUZIONE: 27

In ogni tripla, i numeri si triplicano.

SOLUZIONE: 5

In ogni tripla, i numeri vengono divisi per tre.

5-4

3-6

7-2

8-

3

5-1

9-5

6-2

7-

2

5-5

6-4

9-1

8-

6

8-4

6-3

10-5

12-

1

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 1

Tutte le coppie di numeri danno come somma 9.

SOLUZIONE: 3

Ogni coppia di numeri dà come sottrazione 4.

SOLUZIONE: 2

Tutte le coppie di numeri danno come somma 10.

SOLUZIONE: 6

In ogni coppia, il primo numero viene diviso per 2, il secondo numero è il risultato.

1	2	4	7	11	16	4
---	---	---	---	----	----	---

25	24	22	19	15	10	26
----	----	----	----	----	----	----

2	3	5	8	7	5	22
---	---	---	---	---	---	----

24	23	21	22	24	2
----	----	----	----	----	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 22

I numeri aumentano di 1-2-3-4-5-6.

SOLUZIONE: 4

I numeri decrescono di 1-2-3-4-5-6.

SOLUZIONE: 2

I numeri crescono e decrescono di 1-2-3.

SOLUZIONE: 26

I numeri decrescono e crescono di 1 e di 2.

5-8

10-3

7-6

9-

10

5-12

10-7

8-9

4-

4

8-4

10-6

9-5

11-

13

8-6

7-5

10-8

12-

7

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 4

La somma delle coppie di numeri dà sempre 13.

SOLUZIONE: 13

La somma di ogni coppia di numeri dà sempre 17.

SOLUZIONE: 7

La sottrazione di ogni coppia di numeri dà sempre 4.

SOLUZIONE: 10

La sottrazione di ogni coppia di numeri dà sempre 2.

30	15	8	4	6	10
----	----	---	---	---	----

20	10	4	2	8	3
----	----	---	---	---	---

4	8	10	20	7	4
---	---	----	----	---	---

2	4	7	14	5	14
---	---	---	----	---	----

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 3

Il secondo numero è la metà del primo.

SOLUZIONE: 4

Il secondo numero è la metà del primo.

SOLUZIONE: 14

Il secondo numero è il doppio del primo.

SOLUZIONE: 10

Il secondo numero è il doppio del primo.

8 2 4;

10 2

7

20 2 10;

4 2

5

30 5 6;

9 3

2

24 4 6;

42 6

3

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 5

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

SOLUZIONE: 2

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

SOLUZIONE: 3

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

SOLUZIONE: 7

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

8 7;	6 5;	3	4
---------	---------	---	---

10 8;	9 7;	6	5
---------	---------	---	---

11 8;	10 7;	4	1
---------	---------	---	---

15 10;	20 15;	10	2
----------	----------	----	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 2

In ogni coppia la differenza è di meno 1.

SOLUZIONE: 4

In ogni coppia la differenza è di meno 2.

SOLUZIONE: 1

In ogni coppia la differenza è di meno 3.

SOLUZIONE: 5

In ogni coppia la differenza è di meno 5.

25

21

16

10

8

4

8

13

19

28

30

23

17

12

3

10

13

17

22

26

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 3

I numeri decrescono di 4-5-6-7.

SOLUZIONE: 26

I numeri crescono di 4-5-6-7.

SOLUZIONE: 8

I numeri decrescono di 7-6-5-4.

SOLUZIONE: 28

I numeri crescono di 3-4-5-6.

5	2	7	1	3	11
---	---	---	---	---	----

7	4	11	3	5	17
---	---	----	---	---	----

12	6	18	6	11	4
----	---	----	---	----	---

9	3	12	10	1	8
---	---	----	----	---	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 4

Il terzo numero è il risultato della somma dei primi due.

SOLUZIONE: 8

Il terzo numero è il risultato della somma dei primi due.

SOLUZIONE: 17

Il terzo numero è il risultato della somma dei primi due.

SOLUZIONE: 11

Il terzo numero è il risultato della somma dei primi due.

1	2	4	7	2
---	---	---	---	---

10	9	7	4	11
----	---	---	---	----

20	17	13	8	15
----	----	----	---	----

1	3	6	10	0
---	---	---	----	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 11

I numeri crescono di 1-2-3-4.

SOLUZIONE: 0

I numeri decrescono di 1-2-3-4.

SOLUZIONE: 2

I numeri decrescono di 3-4-5-6.

SOLUZIONE: 15

I numeri aumentano di 2-3-4-5.

1	3	4	2	4	3
---	---	---	---	---	---

2	1	3	3	2	8
---	---	---	---	---	---

4	0	4	1	2	6
---	---	---	---	---	---

3	2	5	2	6	5
---	---	---	---	---	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 6

Il terzo numero, di ogni tripla, è la somma dei primi due.

SOLUZIONE: 5

Il terzo numero, di ogni tripla, è la somma dei primi due.

SOLUZIONE: 3

Il terzo numero, di ogni tripla, è la somma dei primi due.

SOLUZIONE: 8

Il terzo numero, di ogni tripla, è la somma dei primi due.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 2 \end{array}$$

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: $25/4$

I numeri della parte superiore aumentano di tre.

I numeri della parte inferiore crescono e decrescono di tre.

SOLUZIONE: $25/2$

I numeri della parte superiore aumentano di tre.

I numeri della parte inferiore crescono e decrescono di due.

SOLUZIONE: $24/2$

I numeri della parte superiore crescono e decrescono di due, quelli della parte inferiore crescono e decrescono di uno.

SOLUZIONE: $36/20$

I numeri della parte superiore ed inferiore crescono di quattro.

1
2

2
1

4
3

3
4

5
2

15
15

1
2

1
2

3
4

3
4

5
6

5
8

0
0

3
3

6
6

9
9

12
12

2
5

1
3

3
5

4
15

1
2

4
4

5
6

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 2/5

In ogni coppia di tessere l'una è l'inverso dell'altra.

SOLUZIONE: 5/6

In ogni coppia di tessere sono presenti gli stessi numeri.

SOLUZIONE: 15/15

In ogni tessera i numeri procedono di tre.

SOLUZIONE: 11/15

Nella parte superiore di ogni tessera il numero è dato dalla somma dei primi due. Nella parte inferiore il terzo numero è dato dal prodotto dei primi due.

1
4

4
1

2
5

5
2

3
6

6
3

2
2

3
4

4
4

5
6

6
6

27
11

2
1

3
3

6
5

11
7

18
9

7
5

20
1

19
3

16
5

11
1

10
3

7
8

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 6/3

In ogni coppia la seconda tessera riporta i numeri in posizione opposta alla prima.

SOLUZIONE: 7/8

I due numeri della prima tessera di ogni coppia, sono uguali, ma aumentano di uno. Quelli della seconda tessera aumentano tutti di uno.

SOLUZIONE: 27/11

I numeri della parte superiore di ogni tessera si sommano con quelli della parte inferiore, il risultato si inserisce nella tessera successiva.

SOLUZIONE: 7/5

I numeri della parte superiore, si sottraggono con quelli della parte inferiore ed il risultato viene inserito nella tessera successiva.

2
1

4
3

7
6

9
8

13
12

5
6

3
4

5
6

8
9

10
11

1
2

5
4

2
3

4
5

6
7

1
2

3
4

3
4

10
9

8
7

6
5

9
8

7
6

15
14

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 15/14

Sia nella parte superiore, che nella parte inferiore, i numeri, in ogni coppia, aumentano di due.

SOLUZIONE: 3/4

Sia nella parte superiore che nella parte inferiore i numeri aumentano, in ogni coppia, di due.

SOLUZIONE: 5/6

A gruppi di tre. i numeri aumentano di due.

SOLUZIONE: 5/4

A gruppi di tre. i numeri diminuiscono di due.

AB
2

AD
4

AF
6

AH
8

AL
10

MN
23

MN
11-12

IL
9-10

GH
7-8

EF
5-6

CD
3-4

AE
12

AB
3

AC
6

AD
9

AF
15

AG
18

AN
12

AB
3

CD
7

EF
11

GH
15

IL
19

AB
1-2

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: AN/12

Accanto alla A vengono aggiunte altre lettere dell'alfabeto saltandone una. I numeri procedono a due a due.

SOLUZIONE: AB/1-2

Sia le lettere, che i numeri che indicano le lettere, procedono in senso inverso.

SOLUZIONE: AE/12

Nelle sequenze di lettere e numeri manca AE/12.

SOLUZIONE: MN/23

Le lettere procedono in ordine alfabetico, i numeri indicano la somma della posizione numerica delle lettere.

A
B

D
D

G
F

L
H

O
L

F
R

A
Z

B
V

C
U

D
T

E
S

R
N

A
1

B
1

E
2

C
2

I
3

Q
O

V
T

U
S

T
R

S
Q

R
P

D
3

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: R/N

Le lettere della parte superiore delle tessere procedono con l'intervallo di 2. Quelle della parte inferiore con l'intervallo di 1.

SOLUZIONE: F/R

Le lettere della parte superiore procedono in ordine crescente, quelle della parte inferiore in modo decrescente.

SOLUZIONE: D/3

Le lettere procedono alternando una vocale con una consonante. I numeri procedono a coppia a uno a uno.

SOLUZIONE: Q/O

Le lettere della parte superiore ed inferiore delle tessere procedono in ordine inverso.

3	5	9	17	35
---	---	---	----	----

5	7	11	19	34
---	---	----	----	----

2	4	8	16	33
---	---	---	----	----

4	6	10	18	32
---	---	----	----	----

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 33

Ogni numero viene sommato per 2-4-8-16.

SOLUZIONE: 35

Ogni numero viene sommato per 2-4-8-16.

SOLUZIONE: 32

Ogni numero viene sommato per 2-4-8-16.

SOLUZIONE: 34

Ogni numero viene sommato per 2-4-8-16.

1
1

1
2

2
3

6
4

24
5

1
3

2
1

3
2

5
3

8
3

5
2

1
6

4
1

3
2

5
3

2
4

6
5

120
6

3
2

2
3

3
2

4
1

2
4

3
1

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 120/6

Il numero superiore di ogni tessera viene moltiplicato per quello inferiore, il quale procede in ordine progressivo.

Il risultato viene inserito nella tessera successiva.

SOLUZIONE: 3/1

Il numero superiore si somma a quello inferiore nelle prime tre tessere, si sottrae nelle ultime. I numeri inferiori procedono di uno nelle prime tre tessere, decrescono nelle ultime.

SOLUZIONE: 1/6

Alternativamente, in ogni tessera, i numeri si sottraggono e si sommano con i numeri inferiori, che sono in ordine crescente.

SOLUZIONE: 1/3

In ogni coppia di tessere, i numeri procedono in modo decrescente e crescente.

2
6

4
3

3
4

6
2

4
8

10
8

4
1

3
2

6
4

5
5

3
6

3
4

3
2

6
4

2
6

4
3

5
4

8
4

2
1

1
2

3
2

2
3

4
3

2
7

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: $8/4$

Nella parte superiore, in ogni coppia, il primo numero viene moltiplicato per due. Nella parte inferiore il numero viene diviso per due.

SOLUZIONE: $2/7$

In ogni coppia, i numeri della parte superiore decrescono di uno, quelli della parte inferiore aumentano di uno.

SOLUZIONE: $10/8$

Nella parte superiore, in ogni coppia, il primo numero viene moltiplicato per due. Nella parte inferiore, il primo numero di ogni coppia, alternativamente, si moltiplica e si divide per due.

SOLUZIONE: $3/4$

In ogni coppia sono presenti gli stessi numeri in modo alternato.

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{20}{2}$$

$$\frac{3}{30}$$

$$\frac{40}{4}$$

$$\frac{5}{50}$$

$$\frac{25}{18}$$

$$\frac{0}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{20}{15}$$

$$\frac{15}{150}$$

$$\frac{0}{1}$$

$$\frac{3}{30}$$

$$\frac{60}{6}$$

$$\frac{9}{90}$$

$$\frac{120}{12}$$

$$\frac{9}{14}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{60}{6}$$

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 60/6

In ogni tessera, le unità, vengono moltiplicate per dieci.

SOLUZIONE: 25/18

I numeri superiori sono multipli di cinque, i numeri inferiori sono multipli di tre.

SOLUZIONE: 15/150

I numeri progrediscono a zig- zag di trenta e di tre.

SOLUZIONE: 9/14

La terza tessera è la somma dei numeri di quelle precedenti.

4
5

6
3

10
8

2
12

2
3

8
10

8
3

2
1

6
2

12
10

5
5

6
7

2
1

3
3

6
3

2
2

4
5

4
15

8
6

2
3

4
2

12
14

2
2

7
5

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: $4/15$

La somma della terza tessera è uguale alla somma dei numeri precedenti.

SOLUZIONE: $7/5$

Il risultato della terza tessera è dato dalla sottrazione dei numeri di quella precedente.

SOLUZIONE: $8/10$

Il risultato della terza tessera è dato dal prodotto dei numeri precedenti.

SOLUZIONE: $6/7$

Il risultato della terza tessera è dato dalla divisione dei numeri precedenti.

2
1

4
4

6
7

8
10

10
13

30
21

0
1

6
5

12
9

18
13

24
17

5
12

20
22

17
20

14
18

11
16

8
14

17
5

2
20

3
19

5
17

8
14

12
10

12
16

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 12/16

I numeri della parte superiore aumentano progressivamente di due, quelli della parte inferiore di tre.

SOLUZIONE: 30/21

I numeri della parte superiore aumentano di sei, quelli della parte inferiore di quattro.

SOLUZIONE: 5/12

I numeri della parte superiore decrescono di tre, quelli della parte inferiore di due.

SOLUZIONE: 17/5

I numeri della parte superiore crescono di uno, due, tre, quattro, cinque. Quelli della parte inferiore decrescono di uno, due, tre, quattro, cinque.

2
6

3
9

5
15

6
18

7
21

24
6

20
18

18
16

14
12

12
10

10
8

4
12

32
8

28
7

20
5

16
4

12
3

18
16

36
1

30
6

24
11

12
21

6
26

16
14

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: $4/12$

Nella sequenza, il numero inferiore è dato dal numero superiore moltiplicato tre, manca il $4/12$.

SOLUZIONE: $16/14$

Nelle sequenze decrescenti di numeri a due a due, manca il $16/14$.

SOLUZIONE: $24/6$

Nelle sequenze decrescenti di numeri manca il $24/6$.

SOLUZIONE: $18/16$

Nelle sequenze di numeri decrescenti e crescenti manca il $18/16$.

24
42

1
3

3
1

5
4

2
2

17
17

5
6

1
2

3
1

2
3

4
2

13
32

3
1

2
1

4
3

5
5

4
6

23
12

36
45

3
1

5
1

10
8

10
8

15
14

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 13/32

Il risultato è dato dalla sottrazione dei numeri della prima tessera meno tutti gli altri.

SOLUZIONE: 15/14

La soluzione è data dalla somma dei numeri superiori ed inferiori.

SOLUZIONE: 17/17

Il risultato è dato dalla somma dei numeri presi a zig-zag.

SOLUZIONE: 23/12

Il risultato è dato dalla sottrazione dei numeri presi a zig-zag.

3 30 5 50 7

?

2 20 4 40 5

?

3 30 300 5 50

?

4 40 400 6 60

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 70

Il primo numero di ogni coppia viene moltiplicato per dieci.

SOLUZIONE: 50

Il primo numero di ogni coppia viene moltiplicato per dieci.

SOLUZIONE: 8

Il primo numero di ogni tripla viene moltiplicato per dieci e per cento.

SOLUZIONE: 0

Il primo numero di ogni tripla viene moltiplicato per dieci e per cento.

10 9 8 9 8

?

12 10 8 10 8

?

2 4 6 4 6

?

3 2 1 2 1

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 7

Ogni tripla decresce di uno.

SOLUZIONE: 6

Ogni tripla decresce di due.

SOLUZIONE: 8

Ogni tripla cresce di due.

SOLUZIONE: 0

Ogni tripla decresce di uno.

3 5 4 2 3 5 4

?

3 5 4 5 3 5 4

?

3 5 5 4 3 5 5

?

3 5 4 5 3 7 4

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 2

I numeri si alternano a quattro - a quattro.

SOLUZIONE: 5

I numeri si alternano a quattro - a quattro.

SOLUZIONE: 4

I numeri si alternano a quattro - a quattro.

SOLUZIONE: 7

Alternanza di numeri.

3 4 5 6 6 5 4

?

7 6 5 4 4 5 6

?

11 10 9 8 7 6 5

?

6 7 8 9 10 11 12

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 3

I numeri progrediscono e regrediscono di 1.

SOLUZIONE: 7

I numeri regrediscono e progrediscono di 1.

SOLUZIONE: 4

Tutti i numeri decrescono di 1.

SOLUZIONE: 13

Tutti i numeri crescono di 1.

24

20

16

12

?

35

31

27

23

?

17

13

9

5

?

19

15

11

7

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 8

I numeri decrescono di 4.

SOLUZIONE: 19

I numeri decrescono di 4.

SOLUZIONE: 1

I numeri decrescono di 4.

SOLUZIONE: 3

I numeri decrescono di 4.

23

18

13

8

?

23

19

15

11

?

17

14

11

8

?

24

20

16

12

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 3

I numeri decrescono di 5.

SOLUZIONE: 7

I numeri decrescono di 4.

SOLUZIONE: 5

I numeri decrescono di 3.

SOLUZIONE: 8

I numeri decrescono di 4.

7	10	13	16	?
---	----	----	----	---

5	9	13	17	?
---	---	----	----	---

13	23	33	43	?
----	----	----	----	---

4	11	18	25	?
---	----	----	----	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 19

I numeri procedono per 3.

SOLUZIONE: 21

I numeri procedono per 4.

SOLUZIONE: 53

I numeri procedono per 10.

SOLUZIONE: 32

I numeri procedono per 7.

5	8	11	14	?
---	---	----	----	---

1	2	3	4	?
---	---	---	---	---

7	11	15	19	?
---	----	----	----	---

4	9	14	19	?
---	---	----	----	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 17

I numeri procedono per 3.

SOLUZIONE: 5

I numeri procedono per 1.

SOLUZIONE: 23

I numeri procedono per 4.

SOLUZIONE: 24

I numeri procedono per 5.

2	10	18	26	?
---	----	----	----	---

5	13	21	29	?
---	----	----	----	---

0	7	14	21	?
---	---	----	----	---

38	29	20	11	?
----	----	----	----	---

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 34

I numeri crescono di 8.

SOLUZIONE: 37

I numeri crescono di 8.

SOLUZIONE: 28

I numeri crescono di 7.

SOLUZIONE: 2

I numeri decrescono di 9.

1
4

2
5

3
6

2
5

1
4

?

1
18

2
17

4
15

7
12

11
8

?

0
3

5
6

10
9

15
12

20
15

?

20
1

18
2

16
3

14
2

12
3

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 0/3

A gruppi di tre, i numeri crescono e decrescono.

SOLUZIONE: 16/3

Nella parte superiore, i numeri crescono progressivamente di uno, di due, di tre, di quattro.

Nella parte inferiore decrescono allo stesso modo.

SOLUZIONE: 25/18

Nella parte superiore i numeri aumentano di cinque, nella parte inferiore aumentano di tre.

SOLUZIONE: 10/4

Nella parte superiore di ogni tessera i numeri diminuiscono di due.

Nella parte inferiore, a gruppi di tre, aumentano di uno.

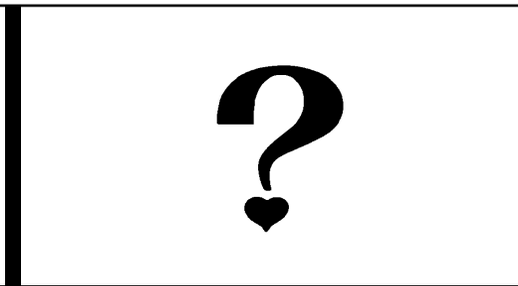
9
8

10
8

5
2

6
2

8
3



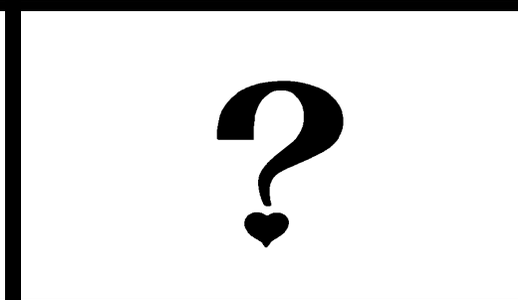
1
6

11
16

21
26

31
36

41
46



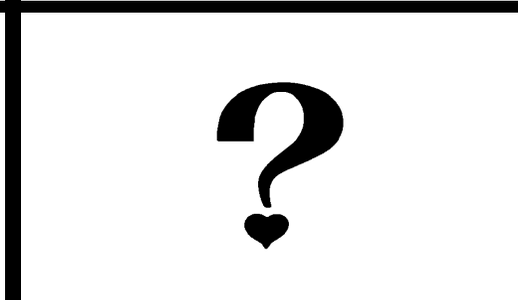
1
3

5
7

9
11

13
15

17
19



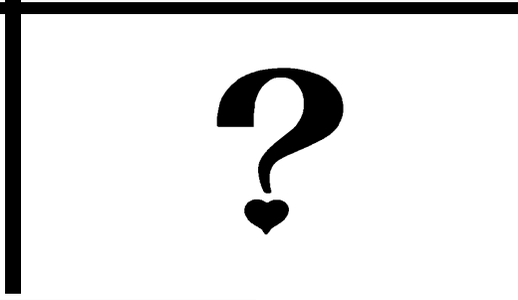
30
28

26
24

22
20

18
16

14
12



SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: $9/3$

I numeri della parte superiore, in ogni coppia di tessere crescono di una unità, quelli della parte inferiore sono uguali in ogni coppia.

SOLUZIONE: $51/56$

I numeri procedono di dieci..

SOLUZIONE: $21/23$

Sia i numeri della parte superiore che quelli della parte inferiore, aumentano di quattro.

SOLUZIONE: $10/8$

Sia i numeri della parte superiore che quelli della parte inferiore decrescono di quattro.

1
2

3
4

2
3

4
5

3
4

?

1
1

2
2

4
4

5
5

7
7

?

1
2

2
1

3
4

4
3

5
6

?

4
1

3
2

5
2

4
3

6
4

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: $8/9$

Nelle tessere di ogni coppia i numeri procedono dall'alto verso il basso in modo progressivo.

SOLUZIONE: $3/3$

I numeri di ogni coppia di tessere crescono di un'unità.

SOLUZIONE: $6/5$

In ogni coppia la seconda tessera è l'inverso della prima.

SOLUZIONE: $2/8$

In ogni coppia la somma dei numeri della prima tessera è sempre uguale alla somma dei numeri della seconda tessera.

A
1

B
2

C
3

D
4

E
5

?

A
1

C
3

E
5

G
7

I
9

?

A
1

Z
2

B
3

V
4

C
5

?

A
Z

1
21

B
V

2
20

C
U

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: F/6

Le lettere ed i numeri sono in ordine progressivo.

SOLUZIONE: M/11

Le lettere ed i numeri sono in ordine progressivo, con la differenza di uno.

SOLUZIONE: U/6

In ogni coppia le lettere dell'alfabeto procedono alternativamente dalla prima all'ultima.

SOLUZIONE: 3/19

I numeri della seconda coppia corrispondono alle lettere.

1 10 2 9 3

?

2 10 4 8 6

?

1 9 10 5 4

?

1 9 2 19 3

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 8

alternativamente i numeri progrediscono e regrediscono di uno.

SOLUZIONE: 6.

Alternativamente i numeri progrediscono e regrediscono di due .

SOLUZIONE: 9

Il terzo numero è la somma dei primi due.

SOLUZIONE: 29

In ogni coppia il primo numero progredisce di uno, il secondo di dieci.

2 4 3 9 4

?

25 5 16 4 9

?

3 2 6 4 2

?

10 2 5 2 2

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 16

Il primo numero, di ogni coppia, viene moltiplicato per se stesso.

SOLUZIONE: 3

Il secondo numero, di ogni coppia, viene diviso per 5-4-3.

SOLUZIONE: 8

Il terzo numero è il risultato della moltiplicazione dei primi due.

SOLUZIONE: 1

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

10 1 9 2 8 3

?

3 5 7 4 6 8

?

12 6 10 5 8 4

?

1 2 10 9 2 3

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 7-4

Il primo numero, di ogni coppia, procede decrescendo, il secondo procede crescendo.

SOLUZIONE: 5-7-9

Ogni tripla aumenta di un'unità.

SOLUZIONE: 6-3

Il secondo numero, di ogni coppia, è la metà del primo.

SOLUZIONE: 9-8

La prima coppia di numeri avanza crescendo, alternandosi con la seconda coppia di numeri che va decrescendo.

2 3 4 6 8

?

5 10 15 6 11

?

2 3 5 8 12

?

23 18 14 11 9

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 11

I numeri procedono aumentando di 1-2-3.

SOLUZIONE: 16

I numeri progrediscono di 5.

SOLUZIONE: 17

I numeri progrediscono di 1-2-3-4-5.

SOLUZIONE: 8

I numeri decrescono di 5-4-3-2-1.

12 6 3 8 4

?

2 4 8 3 6

?

2 6 18 3 9

?

36 12 4 45 15

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 2

In ogni tripla, il primo numero è il doppio del successivo.

SOLUZIONE: 12

In ogni tripla, i numeri si raddoppiano.

SOLUZIONE: 27

In ogni tripla, i numeri si triplicano.

SOLUZIONE: 5

In ogni tripla, i numeri vengono divisi per tre.

5-4

3-6

7-2

8-

?

5-1

9-5

6-2

7-

?

5-5

6-4

9-1

8-

?

8-4

6-3

10-5

12-

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 1

Tutte le coppie di numeri danno come somma 9.

SOLUZIONE: 3

Ogni coppia di numeri dà come sottrazione 4.

SOLUZIONE: 2

Tutte le coppie di numeri danno come somma 10.

SOLUZIONE: 6

In ogni coppia, il primo numero viene diviso per 2, il secondo numero è il risultato.

1 2 4 7 11 16

?

25 24 22 19 15 10

?

2 3 5 8 7 5

?

24 23 21 22 24

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 22

I numeri aumentano di 1-2-3-4-5-6.

SOLUZIONE: 4

I numeri decrescono di 1-2-3-4-5-6.

SOLUZIONE: 2

I numeri crescono e decrescono di 1-2-3.

SOLUZIONE: 26

I numeri decrescono e crescono di 1 e di 2.

5-8

10-3

7-6

9-

?

5-12

10-7

8-9

4-

?

8-4

10-6

9-5

11-

?

8-6

7-5

10-8

12-

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 4

La somma delle coppie di numeri dà sempre 13.

SOLUZIONE: 13

La somma di ogni coppia di numeri dà sempre 17.

SOLUZIONE: 7

La sottrazione di ogni coppia di numeri dà sempre 4.

SOLUZIONE: 10

La sottrazione di ogni coppia di numeri dà sempre 2.

30 15 8 4 6

?

20 10 4 2 8

?

4 8 10 20 7

?

2 4 7 14 5

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 3

Il secondo numero è la metà del primo.

SOLUZIONE: 4

Il secondo numero è la metà del primo.

SOLUZIONE: 14

Il secondo numero è il doppio del primo.

SOLUZIONE: 10

Il secondo numero è il doppio del primo.

8 2 4;

10 2

?

20 2 10;

4 2

?

30 5 6;

9 3

?

24 4 6;

42 6

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 5

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

SOLUZIONE: 2

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

SOLUZIONE: 3

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

SOLUZIONE: 7

Il terzo numero è il risultato della divisione dei primi due.

8 7; 6 5; 3

?

10 8; 9 7; 6

?

11 8; 10 7; 4

?

15 10; 20 15; 10

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 2

In ogni coppia la differenza è di meno 1.

SOLUZIONE: 4

In ogni coppia la differenza è di meno 2.

SOLUZIONE: 1

In ogni coppia la differenza è di meno 3.

SOLUZIONE: 5

In ogni coppia la differenza è di meno 5.

25

21

16

10

?

4

8

13

19

?

30

23

17

12

?

10

13

17

22

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 3

I numeri decrescono di 4-5-6-7.

SOLUZIONE: 26

I numeri crescono di 4-5-6-7.

SOLUZIONE: 8

I numeri decrescono di 7-6-5-4.

SOLUZIONE: 28

I numeri crescono di 3-4-5-6.

5 2 7 1 3

?

7 4 11 3 5

?

12 6 18 6 11

?

9 3 12 10 1

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 4

Il terzo numero è il risultato della somma dei primi due.

SOLUZIONE: 8

Il terzo numero è il risultato della somma dei primi due.

SOLUZIONE: 17

Il terzo numero è il risultato della somma dei primi due.

SOLUZIONE: 11

Il terzo numero è il risultato della somma dei primi due.

1

2

4

7

?

10

9

7

4

?

20

17

13

8

?

1

3

6

10

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 11

I numeri crescono di 1-2-3-4.

SOLUZIONE: 0

I numeri decrescono di 1-2-3-4.

SOLUZIONE: 2

I numeri decrescono di 3-4-5-6.

SOLUZIONE: 15

I numeri aumentano di 2-3-4-5.

1 3 4 2 4

?

2 1 3 3 2

?

4 0 4 1 2

?

3 2 5 2 6

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 6

Il terzo numero, di ogni tripla, è la somma dei primi due.

SOLUZIONE: 5

Il terzo numero, di ogni tripla, è la somma dei primi due.

SOLUZIONE: 3

Il terzo numero, di ogni tripla, è la somma dei primi due.

SOLUZIONE: 8

Il terzo numero, di ogni tripla, è la somma dei primi due.

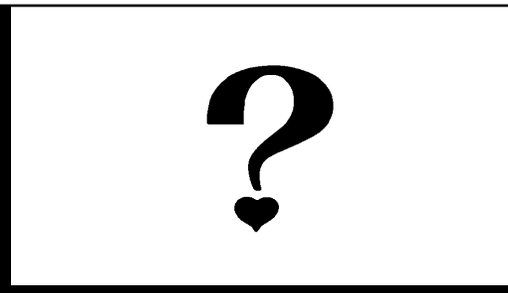
10
1

13
4

16
7

19
10

22
7



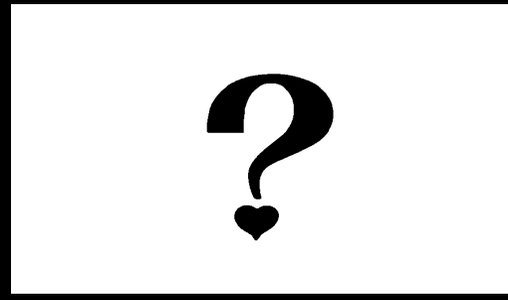
10
0

13
2

16
4

19
6

22
4



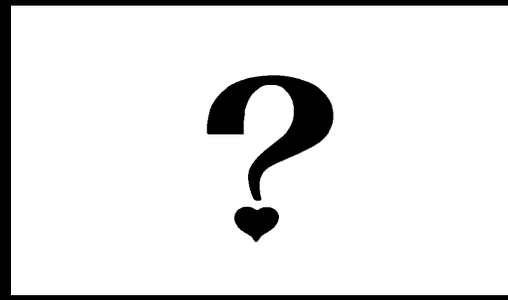
22
1

24
2

26
3

28
4

26
3



16
0

20
4

24
8

28
12

32
16



SEQUENZE NUMERICHE
 Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda,
 trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 25/4

I numeri della parte superiore aumentano di tre.

I numeri della parte inferiore crescono e decrescono di tre.

SOLUZIONE: 25/2

I numeri della parte superiore aumentano di tre.

I numeri della parte inferiore crescono e decrescono di due.

SOLUZIONE: 24/2

I numeri della parte superiore crescono e decrescono di due, quelli della parte inferiore crescono e decrescono di uno.

SOLUZIONE: 36/20

I numeri della parte superiore ed inferiore crescono di quattro.

1
2

2
1

4
3

3
4

5
2

?

1
2

1
2

3
4

3
4

5
6

?

0
0

3
3

6
6

9
9

12
12

?

1
3

3
5

4
15

1
2

4
4

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 2/5

In ogni coppia di tessere l'una è l'inverso dell'altra.

SOLUZIONE: 5/6

In ogni coppia di tessere sono presenti gli stessi numeri.

SOLUZIONE: 15/15

In ogni tessera i numeri procedono di tre.

SOLUZIONE: 11/15

Nella parte superiore di ogni tessera il numero è dato dalla somma dei primi due. Nella parte inferiore il terzo numero è dato dal prodotto dei primi due.

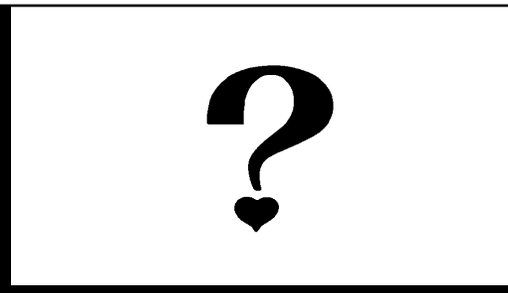
1
4

4
1

2
5

5
2

3
6



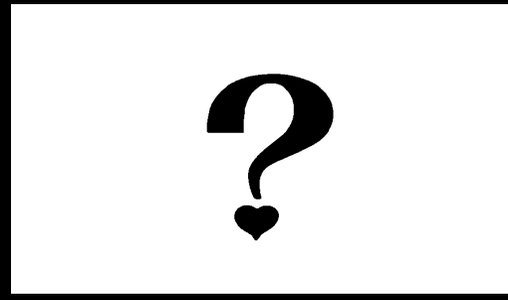
2
2

3
4

4
4

5
6

6
6



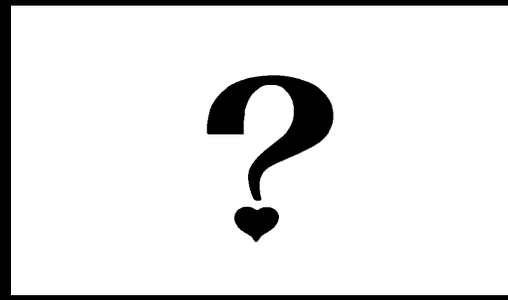
2
1

3
3

6
5

11
7

18
9



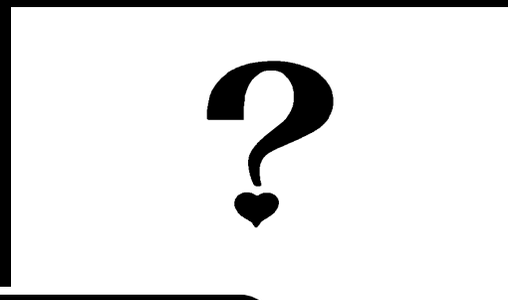
20
1

19
3

16
5

11
1

10
3



SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 6/3

In ogni coppia la seconda tessera riporta i numeri in posizione opposta alla prima.

SOLUZIONE: 7/8

I due numeri della prima tessera di ogni coppia, sono uguali, ma aumentano di uno. Quelli della seconda tessera aumentano tutti di uno.

SOLUZIONE: 27/11

I numeri della parte superiore di ogni tessera si sommano con quelli della parte inferiore, il risultato si inserisce nella tessera successiva.

SOLUZIONE: 7/5

I numeri della parte superiore, si sottraggono con quelli della parte inferiore ed il risultato viene inserito nella tessera successiva.

2
1

4
3

7
6

9
8

13
12

?

3
4

5
6

8
9

10
11

1
2

?

2
3

4
5

6
7

1
2

3
4

?

10
9

8
7

6
5

9
8

7
6

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 15/14

Sia nella parte superiore, che nella parte inferiore, i numeri, in ogni coppia, aumentano di due.

SOLUZIONE: 3/4

Sia nella parte superiore che nella parte inferiore i numeri aumentano, in ogni coppia, di due.

SOLUZIONE: 5/6

A gruppi di tre. i numeri aumentano di due.

SOLUZIONE: 5/4

A gruppi di tre. i numeri diminuiscono di due.

AB
2

AD
4

AF
6

AH
8

AL
10

?

MN
11-12

IL
9-10

GH
7-8

EF
5-6

CD
3-4

?

AB
3

AC
6

AD
9

AF
15

AG
18

?

AB
3

CD
7

EF
11

GH
15

IL
19

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: AN/12

Accanto alla A vengono aggiunte altre lettere dell'alfabeto saltandone una. I numeri procedono a due a due.

SOLUZIONE: AB/1-2

Sia le lettere, che i numeri che indicano le lettere, procedono in senso inverso.

SOLUZIONE: AE/12

Nelle sequenze di lettere e numeri manca AE/12.

SOLUZIONE: MN/23

Le lettere procedono in ordine alfabetico, i numeri indicano la somma della posizione numerica delle lettere.

A
B

D
D

G
F

L
H

O
L

?

A
Z

B
V

C
U

D
T

E
S

?

A
1

B
1

E
2

C
2

I
3

?

V
T

U
S

T
R

S
Q

R
P

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: R/N

Le lettere della parte superiore delle tessere procedono con l'intervallo di 2. Quelle della parte inferiore con l'intervallo di 1.

SOLUZIONE: F/R

Le lettere della parte superiore procedono in ordine crescente, quelle della parte inferiore in modo decrescente.

SOLUZIONE: D/3

Le lettere procedono alternando una vocale con una consonante. I numeri procedono a coppia a uno a uno.

SOLUZIONE: Q/O

Le lettere della parte superiore ed inferiore delle tessere procedono in ordine inverso.

3 5 9 17

?

5 7 11 19

?

2 4 8 16

?

4 6 10 18

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 33

Ogni numero viene sommato per 2-4-8-16.

SOLUZIONE: 35

Ogni numero viene sommato per 2-4-8-16.

SOLUZIONE: 32

Ogni numero viene sommato per 2-4-8-16.

SOLUZIONE: 34

Ogni numero viene sommato per 2-4-8-16.

1
1

1
2

2
3

6
4

24
5

?

2
1

3
2

5
3

8
3

5
2

?

4
1

3
2

5
3

2
4

6
5

?

3
2

2
3

3
2

4
1

2
4

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 120/6

Il numero superiore di ogni tessera viene moltiplicato per quello inferiore, il quale procede in ordine progressivo.

Il risultato viene inserito nella tessera successiva.

SOLUZIONE: 3/1

Il numero superiore si somma a quello inferiore nelle prime tre tessere, si sottrae nelle ultime. I numeri inferiori procedono di uno nelle prime tre tessere, decrescono nelle ultime.

SOLUZIONE: 1/6

Alternativamente, in ogni tessera, i numeri si sottraggono e si sommano con i numeri inferiori, che sono in ordine crescente.

SOLUZIONE: 1/3

In ogni coppia di tessere, i numeri procedono in modo decrescente e crescente.

2
6

4
3

3
4

6
2

4
8

?

4
1

3
2

6
4

5
5

3
6

?

3
2

6
4

2
6

4
3

5
4

?

2
1

1
2

3
2

2
3

4
3

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: $8/4$

Nella parte superiore, in ogni coppia, il primo numero viene moltiplicato per due. Nella parte inferiore il numero viene diviso per due.

SOLUZIONE: $2/7$

In ogni coppia, i numeri della parte superiore decrescono di uno, quelli della parte inferiore aumentano di uno.

SOLUZIONE: $10/8$

Nella parte superiore, in ogni coppia, il primo numero viene moltiplicato per due. Nella parte inferiore, il primo numero di ogni coppia, alternativamente, si moltiplica e si divide per due.

SOLUZIONE: $3/4$

In ogni coppia sono presenti gli stessi numeri in modo alternato.

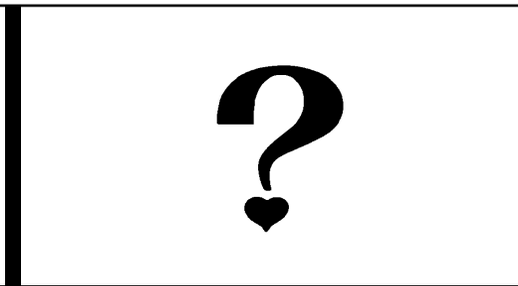
1
10

20
2

3
30

40
4

5
50



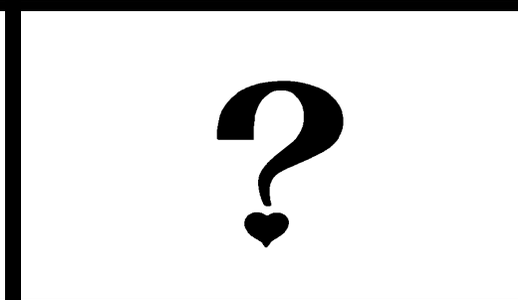
0
3

5
6

10
9

15
12

20
15



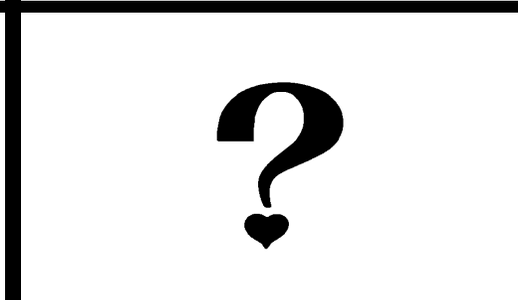
0
1

3
30

60
6

9
90

120
12



8
3

4
5

12
8

6
4

3
10



SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 60/6

In ogni tessera, le unità, vengono moltiplicate per dieci.

SOLUZIONE: 25/18

I numeri superiori sono multipli di cinque, i numeri inferiori sono multipli di tre.

SOLUZIONE: 15/150

I numeri progrediscono a zig- zag di trenta e di tre.

SOLUZIONE: 9/14

La terza tessera è la somma dei numeri di quelle precedenti.

4
5

6
3

10
8

2
12

2
3

?

8
3

2
1

6
2

12
10

5
5

?

2
1

3
3

6
3

2
2

4
5

?

8
6

2
3

4
2

12
14

2
2

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: $4/15$

La somma della terza tessera è uguale alla somma dei numeri precedenti.

SOLUZIONE: $7/5$

Il risultato della terza tessera è dato dalla sottrazione dei numeri di quella precedente.

SOLUZIONE: $8/10$

Il risultato della terza tessera è dato dal prodotto dei numeri precedenti.

SOLUZIONE: $6/7$

Il risultato della terza tessera è dato dalla divisione dei numeri precedenti.

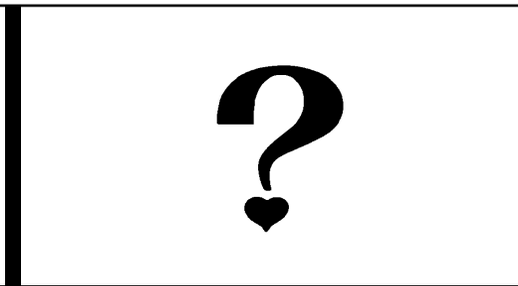
2
1

4
4

6
7

8
10

10
13



0
1

6
5

12
9

18
13

24
17



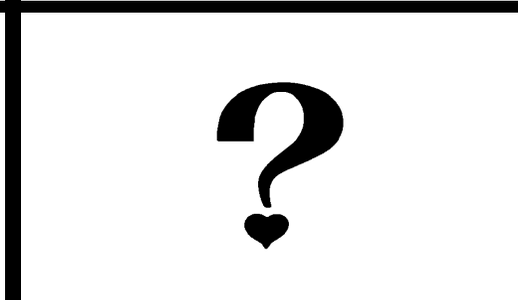
20
22

17
20

14
18

11
16

8
14



2
20

3
19

5
17

8
14

12
10



SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 12/16

I numeri della parte superiore aumentano progressivamente di due, quelli della parte inferiore di tre.

SOLUZIONE: 30/21

I numeri della parte superiore aumentano di sei, quelli della parte inferiore di quattro.

SOLUZIONE: 5/12

I numeri della parte superiore decrescono di tre, quelli della parte inferiore di due.

SOLUZIONE: 17/5

I numeri della parte superiore crescono di uno, due, tre, quattro, cinque. Quelli della parte inferiore decrescono di uno, due, tre, quattro, cinque.

2
6

3
9

5
15

6
18

7
21

?

20
18

18
16

14
12

12
10

10
8

?

32
8

28
7

20
5

16
4

12
3

?

36
1

30
6

24
11

12
21

6
26

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 4/12

Nella sequenza, il numero inferiore è dato dal numero superiore moltiplicato tre, manca il 4/12.

SOLUZIONE: 16/14

Nelle sequenze decrescenti di numeri a due a due, manca il 16/14.

SOLUZIONE: 24/6

Nelle sequenze decrescenti di numeri manca il 24/6.

SOLUZIONE: 18/16

Nelle sequenze di numeri decrescenti e crescenti manca il 18/16.

24
42

1
3

3
1

5
4

2
2

?

5
6

1
2

3
1

2
3

4
2

?

3
1

2
1

4
3

5
5

4
6

?

36
45

3
1

5
1

10
8

10
8

?

SEQUENZE NUMERICHE

Seguendo il ragionamento logico, presente nella parte sinistra della scheda, trovare a destra la soluzione più idonea.

SOLUZIONE: 13/32

Il risultato è dato dalla sottrazione dei numeri della prima tessera meno tutti gli altri.

SOLUZIONE: 15/14

La soluzione è data dalla somma dei numeri superiori ed inferiori.

SOLUZIONE: 17/17

Il risultato è dato dalla somma dei numeri presi a zig-zag.

SOLUZIONE: 23/12

Il risultato è dato dalla sottrazione dei numeri presi a zig-zag.