

- 1
- 1 Una riunione è iniziata alle ore 9.07 ed è terminata alle 12.00. Successivamente è ripresa alle ore 14.37 ed è terminata alle 16.58. Quanto è durata complessivamente la riunione?
- A 356 minuti**
B 256 minuti
C 314 minuti
- 2 Una dattilografa ha battuto un quarto del suo lavoro venerdì e i 2/32 del rimanente lunedì. Quanto dovrà batterne ancora il giorno dopo per completare il suo lavoro?
- A 20/32**
B 8/16
C 11/16
- 3 Per ogni polizza stipulata un agente percepisce il 12% di commissione. Ha già ricevuto 100 mila euro per una polizza di 2,5 milioni. Quanto deve avere ancora?
- A 0 euro**
B 200.000 euro
C 150.000 euro
- 4 Un rettangolo ha i lati di cm 4 e cm 8. Se li aumentiamo entrambi del 25%, quale sarà l'area del rettangolo risultante?
- A 32 cm²**
B 50 cm²
C 82 cm²
- 5 Tre ragazzi hanno 1.000 euro ciascuno; il primo spende la metà del secondo, il secondo spende la metà del terzo, il terzo spende tutto. Quanto hanno speso complessivamente?
- A 1250 euro**
B 2000 euro
C 1750 euro
- 6 Sala da pranzo sta a Casa come ? sta a Fabbrica:
- A Sala Ricreazione**
B Buffet
C Mensa
- 7 Blu sta a Viola come Giallo sta a ?:
- A Rosso**
B Arancio
C Limone
- 8 Luna piena sta a Disco come Luna calante sta a ?:
- A Falce**
B Linea
C Globo
- 9 Laghetto sta a Acqua come ? sta a Erba:
- A Parco**
B Stelo
C Prato
- 10 Tra i termini indicati, quale è sicuramente scritto in modo errato?
- A Appostofare**
B Macchinare
C Artatamente
- 11 Tra i termini indicati, quale è sicuramente scritto in modo errato?
- A Atavico**
B Decelebrato
C Agognare
- 12 Un'affermazione non ancora resa certa la si designa come:
- A Ipotetica**

- B** Erronea
C Prematura
- 13 Una scarpa ha sempre un (una):
A Fibbia
B Gomma
C Suola
- 14 Quale è il contrario di "Brama"?
A Avidità
B Avversione
C Concisione
- 15 Completa la serie MLTL PTRT DFFP BFRR ...
A LGLP
B MNBV
C BFRE
- 16 Se uccello = 192, luna = 99, piuma = 195, ala = ...
A 0
B 1
C 2
- 17 Se avana = 0, occhio = 0, ocra = 168, isoscele = ...
A 56
B 45
C 0
- 18 Trovare la sequenza numerica che completa la seguente proporzione: 3752639343 : ORNITOLOGO = GIORNO : ...
A 426753
B 423753
C 423763
- 19 Trovare le due lettere che proseguono la serie: E C A V T R P
A R I
B D H
C N L
- 20 Trovare, tra le risposte, i gruppi di lettere o numeri corrispondenti: RTHGFHNSTR
A RTHGFHHSTR
B RTHGFHNSTR
C RTHGFHNZTR
- 21 Trovare, tra le risposte, i gruppi di lettere o numeri corrispondenti: H56HETRHYE
A H56HETRNYE
B H56HETRHYF
C H56HETRHYE
- 22 Trovare, tra le risposte, i gruppi di lettere o numeri corrispondenti: ERGERAGWH7YJ
A ERGERAGVVH7YJ
B ERGERAGWH7YJ
C ERGERAGWHTYJ
- 23 Il numero 1690 è il prodotto di:
A 15 e 100
B 13 e 130
C 13 e 140
- 24 Completa la serie di numeri 6, 10, ..., 34, 66
A 24
B 18
C 26
- 25 Completa la serie di numeri 3, 9, 81, ...

A 1900

B 5196

C 6561

26 Chi è al vertice politico dell'amministrazione di un comune?

A Il Presidente comunale

B Il Governatore

C Il sindaco

27 Quale organo ha sede a Palazzo Chigi?

A Governo

B Parlamento

C Corte costituzionale

28 Da chi sono nominati i senatori a vita?

A Dal Presidente del Senato

B Dal Presidente della Repubblica

C Dalla Corte costituzionale

29 Il funzionamento delle Camere è regolato:

A dai regolamenti parlamentari

B da Decreti del Presidente della Repubblica

C da Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri

30 Quali, fra i seguenti soggetti, ha il potere di sciogliere le Camere?

A Presidente del Consiglio

B Presidente della Camera

C Presidente della Repubblica

- 1 Laghetto sta a Acqua come ? sta a Erba:
A Parco
B Stelo
C Prato
- 2 Quali, fra i seguenti soggetti, ha il potere di sciogliere le Camere?
A Presidente del Consiglio
B Presidente della Camera
C Presidente della Repubblica
- 3 Un rettangolo ha i lati di cm 4 e cm 8. Se li aumentiamo entrambi del 25%, quale sarà l'area del rettangolo risultante?
A 32 cm²
B 50 cm²
C 82 cm²
- 4 Una dattilografia ha battuto un quarto del suo lavoro venerdì e i 2/32 del rimanente lunedì. Quanto dovrà batterne ancora il giorno dopo per completare il suo lavoro?
A 20/32
B 8/16
C 11/16
- 5 Luna piena sta a Disco come Luna calante sta a ?:
A Falce
B Linea
C Globo
- 6 Sala da pranzo sta a Casa come ? sta a Fabbrica:
A Sala Ricreazione
B Buffet
C Mensa
- 7 Tre ragazzi hanno 1.000 euro ciascuno; il primo spende la metà del secondo, il secondo spende la metà del terzo, il terzo spende tutto. Quanto hanno speso complessivamente?
A 1250 euro
B 2000 euro
C 1750 euro
- 8 Trovare le due lettere che proseguono la serie: E C A V T R P
A R I
B D H
C N L
- 9 Una riunione è iniziata alle ore 9.07 ed è terminata alle 12.00. Successivamente è ripresa alle ore 14.37 ed è terminata alle 16.58. Quanto è durata complessivamente la riunione?
A 356 minuti
B 256 minuti
C 314 minuti
- 10 Se uccello = 192, luna = 99, piuma = 195, ala = ...
A 0
B 1
C 2
- 11 Trovare, tra le risposte, i gruppi di lettere o numeri corrispondenti: ERGERAGWH7YJ
A ERGERAGVVH7YJ
B ERGERAGWH7YJ
C ERGERAGWHTYJ
- 12 Trovare, tra le risposte, i gruppi di lettere o numeri corrispondenti: H56HETRHYE
A H56HETRNYE
B H56HETRHYF

C H56HETRHYE

- 13 Una scarpa ha sempre un (una):
A Fibbia
B Gomma
C Suola
- 14 Tra i termini indicati, quale è sicuramente scritto in modo errato?
A Atavico
B Decelebrato
C Agognare
- 15 Tra i termini indicati, quale è sicuramente scritto in modo errato?
A Appostrofare
B Macchinare
C Artatamente
- 16 Se avana = 0, occhio = 0, ocra = 168, isoscele = ...
A 56
B 45
C 0
- 17 Da chi sono nominati i senatori a vita?
A Dal Presidente del Senato
B Dal Presidente della Repubblica
C Dalla Corte costituzionale
- 18 Trovare la sequenza numerica che completa la seguente proporzione: 3752639343 : ORNITOLOGO = GIORNO : ...
A 426753
B 423753
C 423763
- 19 Blu sta a Viola come Giallo sta a ?:
A Rosso
B Arancio
C Limone
- 20 Completa la serie di numeri 6, 10, ..., 34, 66
A 24
B 18
C 26
- 21 Quale organo ha sede a Palazzo Chigi?
A Governo
B Parlamento
C Corte costituzionale
- 22 Per ogni polizza stipulata un agente percepisce il 12% di commissione. Ha già ricevuto 100 mila euro per una polizza di 2,5 milioni. Quanto deve avere ancora?
A 0 euro
B 200.000 euro
C 150.000 euro
- 23 Il funzionamento delle Camere è regolato:
A dai regolamenti parlamentari
B da Decreti del Presidente della Repubblica
C da Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri
- 24 Completa la serie MLTL PTRT DFFP BFRR ...
A LGLP
B MNBV
C BFRE
- 25 Un'affermazione non ancora resa certa la si designa come:
A Ipotetica

- B** Erronea
C Prematura
- 26 Il numero 1690 è il prodotto di:
A 15 e 100
B 13 e 130
C 13 e 140
- 27 Quale è il contrario di "Brama"?
A Avidità
B Avversione
C Concisione
- 28 Trovare, tra le risposte, i gruppi di lettere o numeri corrispondenti: RTHGFHNSTR
A RTHGFHHSTR
B RTHGFHNSTR
C RTHGFHNZTR
- 29 Chi è al vertice politico dell'amministrazione di un comune?
A Il Presidente comunale
B Il Governatore
C Il sindaco
- 30 Completa la serie di numeri 3, 9, 81, ...
A 1900
B 5196
C 6561

- 1 Una riunione è iniziata alle ore 9.07 ed è terminata alle 12.00. Successivamente è ripresa alle ore 14.37 ed è terminata alle 16.58. Quanto è durata complessivamente la riunione?
- A 356 minuti
B 256 minuti
C 314 minuti
- 2 Blu sta a Viola come Giallo sta a ?:
- A Rosso
B Arancio
C Limone
- 3 Se avana = 0, occhio = 0, ocrà = 168, isoscele = ...
- A 56
B 45
C 0
- 4 Completa la serie di numeri 3, 9, 81, ...
- A 1900
B 5196
C 6561
- 5 Un rettangolo ha i lati di cm 4 e cm 8. Se li aumentiamo entrambi del 25%, quale sarà l'area del rettangolo risultante?
- A 32 cm²
B 50 cm²
C 82 cm²
- 6 Laghetto sta a Acqua come ? sta a Erba:
- A Parco
B Stelo
C Prato
- 7 Un'affermazione non ancora resa certa la si designa come:
- A Ipotetica
B Erronea
C Prematura
- 8 Trovare, tra le risposte, i gruppi di lettere o numeri corrispondenti: RTHGFHNSTR
- A RTHGFHHSTR
B RTHGFHNSTR
C RTHGFHNZTR
- 9 Tre ragazzi hanno 1.000 euro ciascuno; il primo spende la metà del secondo, il secondo spende la metà del terzo, il terzo spende tutto. Quanto hanno speso complessivamente?
- A 1250 euro
B 2000 euro
C 1750 euro
- 10 Se uccello = 192, luna = 99, piuma = 195, ala = ...
- A 0
B 1
C 2
- 11 Quali, fra i seguenti soggetti, ha il potere di sciogliere le Camere?
- A Presidente del Consiglio
B Presidente della Camera
C Presidente della Repubblica
- 12 Completa la serie di numeri 6, 10, ..., 34, 66
- A 24
B 18

- C 26**
- 13 Tra i termini indicati, quale è sicuramente scritto in modo errato?
A Appostrofare
B Macchinare
C Artatamente
- 14 Chi è al vertice politico dell'amministrazione di un comune?
A Il Presidente comunale
B Il Governatore
C Il sindaco
- 15 Tra i termini indicati, quale è sicuramente scritto in modo errato?
A Atavico
B Decelebrato
C Agognare
- 16 Luna piena sta a Disco come Luna calante sta a ?:
A Falce
B Linea
C Globo
- 17 Quale è il contrario di "Brama"?
A Avidità
B Avversione
C Concisione
- 18 Da chi sono nominati i senatori a vita?
A Dal Presidente del Senato
B Dal Presidente della Repubblica
C Dalla Corte costituzionale
- 19 Il funzionamento delle Camere è regolato:
A dai regolamenti parlamentari
B da Decreti del Presidente della Repubblica
C da Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri
- 20 Trovare la sequenza numerica che completa la seguente proporzione: 3752639343 : ORNITOLOGO = GIORNO : ...
A 426753
B 423753
C 423763
- 21 Una scarpa ha sempre un (una):
A Fibbia
B Gomma
C Suola
- 22 Trovare, tra le risposte, i gruppi di lettere o numeri corrispondenti: ERGERAGWH7YJ
A ERGERAGVVH7YJ
B ERGERAGWH7YJ
C ERGERAGWHTYJ
- 23 Quale organo ha sede a Palazzo Chigi?
A Governo
B Parlamento
C Corte costituzionale
- 24 Completa la serie MLTL PTRT DFFP BFRR ...
A LGLP
B MNBV
C BFRE
- 25 Per ogni polizza stipulata un agente percepisce il 12% di commissione. Ha già ricevuto 100 mila euro per una polizza di 2,5 milioni. Quanto deve avere ancora?
A 0 euro

B 200.000 euro

C 150.000 euro

26 Trovare le due lettere che proseguono la serie: E C A V T R P

A R I

B D H

C N L

27 Il numero 1690 è il prodotto di:

A 15 e 100

B 13 e 130

C 13 e 140

28 Trovare, tra le risposte, i gruppi di lettere o numeri corrispondenti: H56HETRHYE

A H56HETRNYE

B H56HETRHYF

C H56HETRHYE

29 Una dattilografa ha battuto un quarto del suo lavoro venerdì e $\frac{2}{32}$ del rimanente lunedì. Quanto dovrà batterne ancora il giorno dopo per completare il suo lavoro?

A 20/32

B 8/16

C 11/16

30 Sala da pranzo sta a Casa come ? sta a Fabbrica:

A Sala Ricreazione

B Buffet

C Mensa