



*Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e della Ricerca  
Direzione Generale per gli  
di istruzione e di formazione  
Ordinamenti del Sistema Nazionale  
di Istruzione e per l'Autonomia  
Scolastica- Ufficio X*



*Istituto Nazionale per la  
valutazione del sistema  
educativo di istruzione  
e di formazione*



*Università degli Studi  
di Milano -Bicocca*

*Progetto  
Lingue di minoranza e scuola a dieci anni  
dalla legge 482/99*

*Rilevazione degli apprendimenti*

**PROVA di MATEMATICA**

*Scuola Primaria Classe Quarta*

**Codici**

Spazio per l'etichetta autoadesiva



## ISTRUZIONI GENERALI

Fai la massima attenzione a queste istruzioni.

Troverai nel fascicolo 28 domande di matematica. Ogni domanda ha quattro possibili risposte, ma una sola è quella giusta. Prima di ogni risposta c'è una lettera dell'alfabeto.

Per rispondere metti una crocetta nel quadratino a sinistra della risposta che ritieni giusta, come nell'esempio seguente.

### Esempio 1

1.	Quanti minuti ci sono in 2 ore?
<input checked="" type="checkbox"/>	A. 120
<input type="checkbox"/>	B. 60
<input type="checkbox"/>	C. 24
<input type="checkbox"/>	D. 12

È stata messa una crocetta nel quadratino corrispondente alla lettera 'A' perché in 2 ore ci sono 120 minuti.

Se non sei sicura/o di una risposta, segna la risposta che ti sembra giusta e continua con la domanda successiva.

Se ti accorgi di aver sbagliato, puoi correggere scrivendo **NO** vicino alla risposta sbagliata e mettendo una crocetta nel quadratino della risposta che ti sembra giusta, come nell'esempio seguente.

### Esempio 2

2. Quante ore ci sono in 2 giorni?

**NO**  A. 12

B. 24

C. 48

D. 36

In questo esempio la prima risposta 'A' (sbagliata) è stata corretta con la risposta 'C' (che è quella giusta).

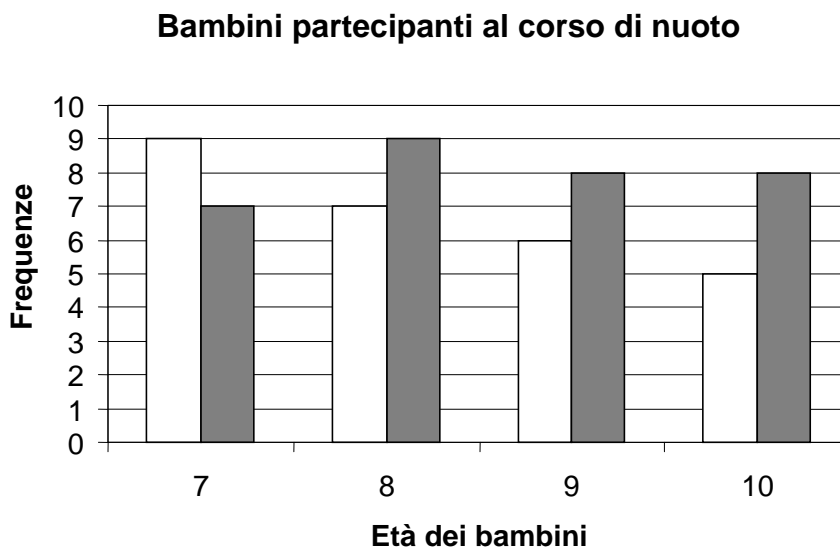
Per rispondere non puoi usare la calcolatrice. Deve comunque essere chiaro qual è la risposta che intendi dare. Non scrivere con la matita, usa soltanto una penna nera o blu. Puoi usare le pagine bianche alla fine del fascicolo o gli spazi bianchi accanto alle domande per fare calcoli e/o disegni.

Hai a disposizione 45 minuti per rispondere alle domande. L'insegnante ti dirà quando cominciare a lavorare. Quando l'insegnante ti comunicherà che il tempo è finito, posa la penna e chiudi il fascicolo.

Se finisci prima, puoi chiudere il fascicolo e aspettare la fine, oppure puoi controllare le risposte che hai dato.

Non iniziare a lavorare finché l'insegnante non te lo dirà.

1. Osserva il seguente grafico che rappresenta un gruppo di bambini partecipanti ad un corso di nuoto e divisi per femmine (rappresentate dalle colonne bianche) e maschi (rappresentati dalle colonne grigie).



Quanti sono in totale i bambini, sia maschi che femmine, che hanno 7 anni?

- A. 7
- B. 9
- C. 14
- D. 16

2. Che cosa tra le seguenti può pesare mezzo ettogrammo?

- A. Un mandarino.
- B. Una poltrona.
- C. Un foglio di quaderno.
- D. Un bottiglione di vino.

3. Monica ha 120 figurine e ne regala un terzo alla sua amica Daniela. Quante figurine Monica darà a Daniela?

A. 4

B. 40

C. 60

D. 80

4. Come si scrive in cifre il numero settemilaottocentotrenta e otto decimi?

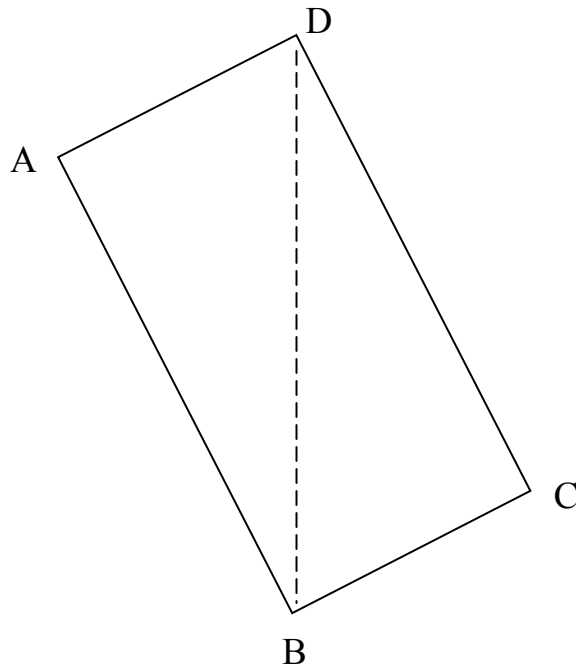
A. 7'838

B. 7'830,8

C. 7'830,08

D. 7'000,838

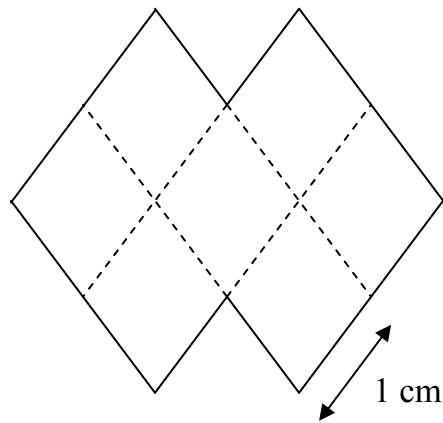
5. Nel rettangolo seguente come si chiama il segmento BD?



- A. Diagonale.
- B. Altezza.
- C. Mediana.
- D. Asse di simmetria.



6. Quanto misura in centimetri il perimetro della figura?



- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 20

7. Quante arance ci possono essere in due chilogrammi?

- A. Circa duecento.
- B. Circa cinquanta.
- C. Circa una dozzina.
- D. Al massimo due.

8. Osserva le seguenti figure.

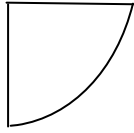


Figura 1

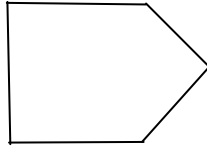


Figura 2

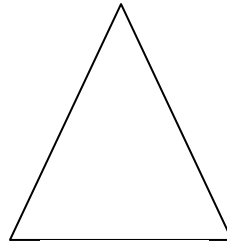


Figura 3

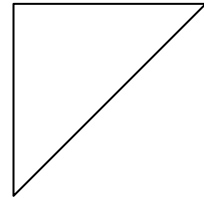


Figura 4

Quale corrisponde alla descrizione: *poligono con un solo angolo retto e con due soli lati uguali?*

- A. Solo la 4.
- B. Solo la 1.
- C. Solo la 1 e la 4.
- D. Solo la 2 e la 3.

9. Sulla porta di un negozio è esposto il seguente cartello.

<p style="text-align: center;"><b>ALIMENTARI</b></p> <p style="text-align: center;">ORARIO APERTURA dalle 8.00 alle 13.00 dalle 16.00 alle 19.00</p> <p style="text-align: center;">TUTTI I GIORNI ESCLUSI MERCOLEDÍ POMERIGGIO E DOMENICA</p>
--

Per quante ore il negozio di alimentari è aperto al pubblico nella giornata di venerdì?

- A. 11
- B. 8
- C. 5
- D. 3

10. Quale tra i seguenti recipienti può avere contenuto pari a un litro e mezzo?

- A. Una botte di vino.
- B. Una bottiglia di acqua minerale.
- C. Una bottiglietta di sciroppo per la tosse.
- D. Un mestolo da cucina.

**11.** Piero ha 160 figurine. Mario ne ha 240 e ne regala un quarto a Piero.  
Quante figurine avrà Piero?

A. 280

B. 260

C. 240

D. 220

**12.** Claudia va in palestra ad allenarsi. L'allenamento inizia alle 16.00 e dura un'ora e mezza. A che ora finirà l'allenamento?

A. 16.30

B. 17.00

C. 17.30

D. 17.50

**13.** Se nella seguente moltiplicazione:

$$27 \times 95$$

invece di moltiplicare per 95 moltiplichiamo per 96 di quanto aumenta il risultato?

- A. 96
- B. 28
- C. 27
- D. 1

**14.** Quale tra le seguenti relazioni è FALSA?

- A.  $2000 > 1999$
- B.  $2898 < 2998$
- C.  $2000 < 2002$
- D.  $3999 > 4000$

15. Quale valore deve avere il punto interrogativo perché l'uguaglianza sia vera?

$$310 + ? = 190 + 120$$

- A. 110
- B. 100
- C. 10
- D. 0

16. A quale numero corrispondono 240 decimi?

- A. 2400
- B. 24
- C. 2,4
- D. 0,24

17. Se nella seguente moltiplicazione:

$$72 \times 59$$

invece di moltiplicare per 59 moltiplichiamo per 58 di quanto diminuisce il risultato?

- A. 72
- B. 59
- C. 58
- D. 1

18. Anna ha 150 perline colorate e ne regala due terzi alla sua amica Sara. Quante perline Anna darà a Sara?

- A. 25
- B. 50
- C. 75
- D. 100

**19.** Tre amici vanno al bar e spendono 5 euro e 60 centesimi per un caffè e 2 gelati. Se un caffè costa 1 euro, quanto costa un gelato?

A. 4 euro e 60 centesimi.

B. 2 euro e 30 centesimi.

C. 1 euro e 60 centesimi.

D. 1 euro e 30 centesimi.

**20.** Elena, Sara, Giulia e Carla hanno ricevuto delle monete dai nonni. Chi ha ricevuto esattamente un euro?

A. Giulia ha 3 monete da 20 centesimi e 4 monete da 10 centesimi.

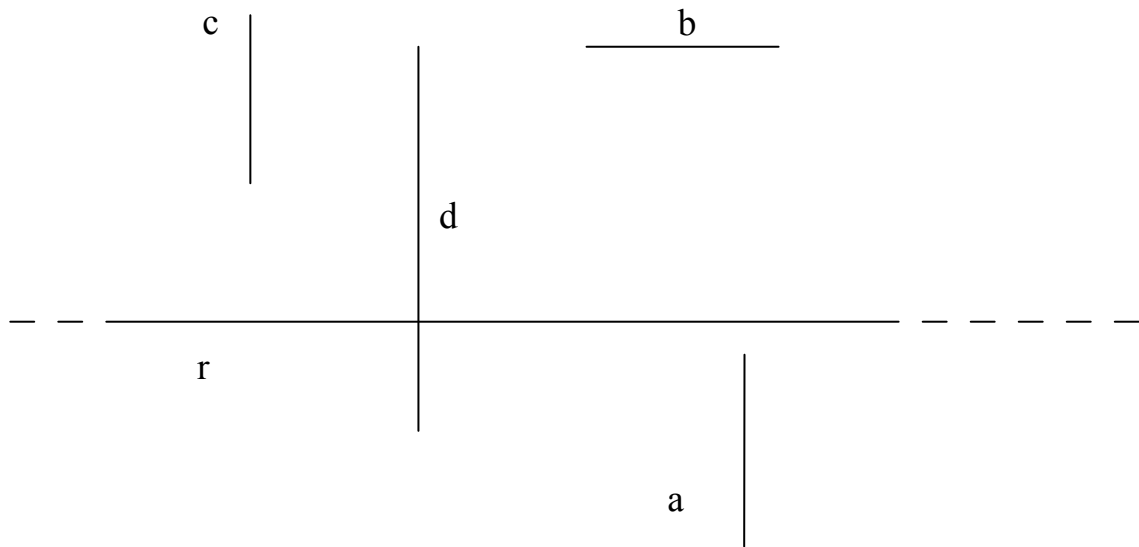
B. Sara ha 1 moneta da 50 centesimi e 5 monete da 5 centesimi.

C. Elena ha 4 monete da 20 centesimi e 4 monete da 10 centesimi.

D. Carla ha 61 monete da 1 centesimo e 6 da 2 centesimi.



21. Quale segmento è parallelo alla retta r?

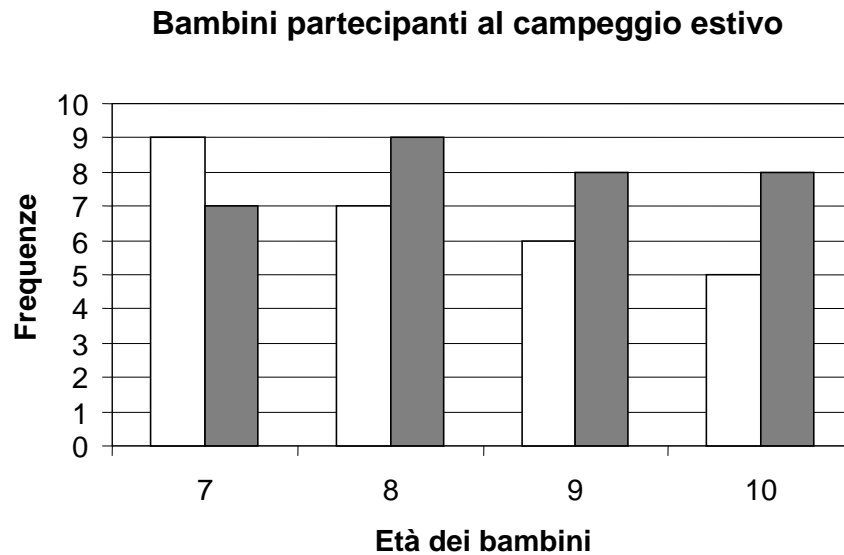


- A. a
- B. b
- C. c
- D. d

22. A quale numero corrispondono 139 centesimi?

- A. 1390
- B. 139
- C. 13,9
- D. 1,39

23. Osserva il seguente grafico che rappresenta un gruppo di bambini partecipanti ad un campeggio estivo e divisi per femmine (rappresentate dalle colonne bianche) e maschi (rappresentati dalle colonne grigie).



Quante sono le femmine che hanno 10 anni?

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 5