





Rilevazione degli apprendimenti

Anno Scolastico 2010 – 2011

PROVA DI MATEMATICA

Scuola Primaria

Classe Seconda



Spazio per l'etichetta autoadesiva



ISTRUZIONI

Troverai nel fascicolo 18 domande di matematica.

La maggior parte delle domande ha tre possibili risposte, ma una sola è quella giusta. Prima di ogni risposta c'è una lettera dell'alfabeto: A, B, C.

Per rispondere, devi mettere una crocetta nel quadratino accanto alla risposta (una sola) che ritieni giusta, come nell'esempio seguente:

Esempio 1

Quanti	giorn	i ci sono in una settimana?
×	A.	Sette
	B.	Sei
	C.	Cinque

È stata messa una crocetta nel quadratino corrispondente alla lettera 'A' perché in una settimana ci sono sette giorni.

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

Esempio 2

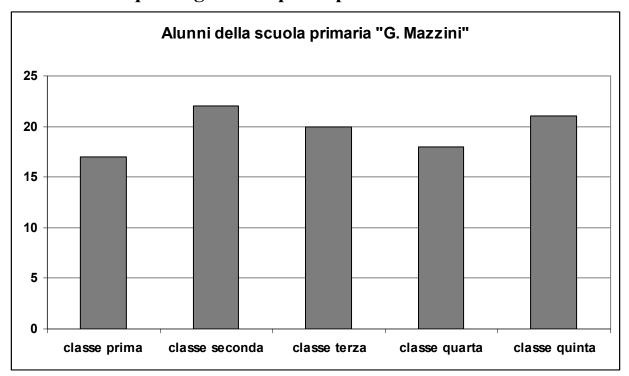
Quanti	minu	ti ci sono in un'ora?
NO 💢	A.	30
	B.	50
×	C.	60

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

Per svolgere l'intera prova avrai in tutto quarantacinque minuti di tempo.

NON GIRARE LA PAGINA FINCHÉ NON TI SARÀ DETTO DI FARLO!

D1. Osserva questo grafico e poi rispondi alle domande.

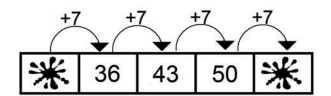


a. (Ouanti	alunni	ci sono	nella	classe	terza?
и.	Vuan u	aiumm	CI SUIIU	IICIIA	Clubbe	wiza.

Risposta:					
-----------	--	--	--	--	--

b. Quale classe ha il maggior numero di alunni?

D2. Osserva questa sequenza di numeri.



Quali numeri sono coperti dalle macchie?

- a. Primo numero:
- b. Ultimo numero:

D3. Anna gioca a figurine con Paola; durante il gioco perde 6 figurine, ma gliene restano ancora 36.

a. Quante figurine aveva all'inizio?

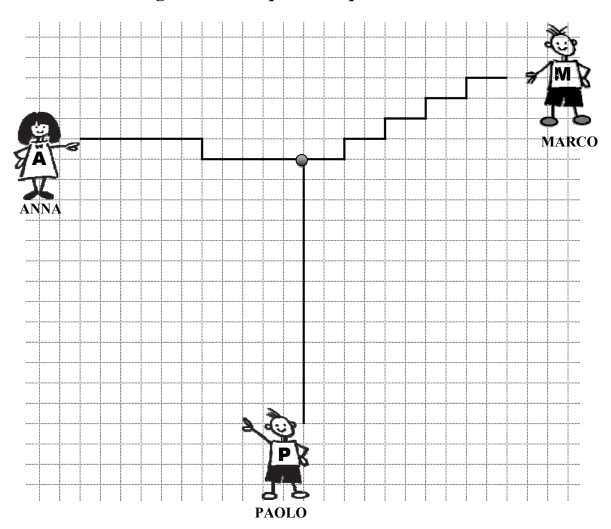
Risposta:

b. Scrivi l'operazione che hai fatto per trovare la risposta.

.....

D4. La scuola di Marco, Anna e Paolo si trova dove vedi questo pallino .

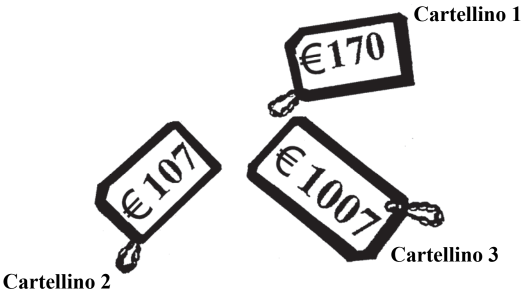
Questo è il disegno dei loro percorsi per andare a scuola.



Chi fa il percorso più corto per arrivare a scuola?

	Α	Anna
\blacksquare	Λ.	Allila

- D5. Silvia chiede alla commessa di un negozio il prezzo di una bicicletta che le piace. La commessa le risponde: "Centosette euro".
 - Quale tra questi cartellini è quello con il prezzo della a. bicicletta?

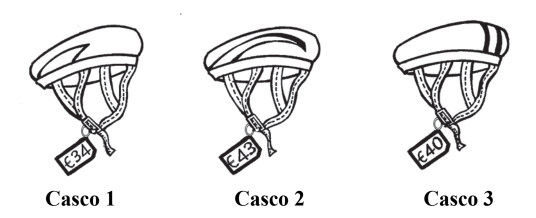


Cartellino 1 A.

B. Cartellino 2

C. Cartellino 3

MAT2 6 b. Silvia vede nel negozio anche questi tre tipi di casco:



Quale casco costa di più?

- \square A. Casco 1
- \square B. Casco 2
- ☐ C. Casco 3

c. Silvia vorrebbe comprare il casco da 34 euro, ma in tasca ha solo 15 euro.

7

Quanti euro le mancano?

Risposta: euro

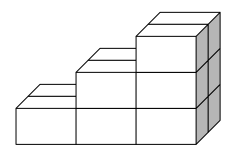
MAT2

D6. Marta usa il righello per misurare la sua matita.

101	hindin	hindin	րարո	hinhii	hudm	hiidiii	hinnin	hindin	hindin	Andmi	hudun	րախո	hinhii	hidin	hinhini	hmhm	hinini	lindin	hinhi	hini
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Risposta: centimetri

D7. Maria gioca con le costruzioni e vuole realizzare una scala come quella nella figura.



a. Di quanti mattoncini ha bisogno?

- □ A. 9
- □ B. 11
- □ C. 12

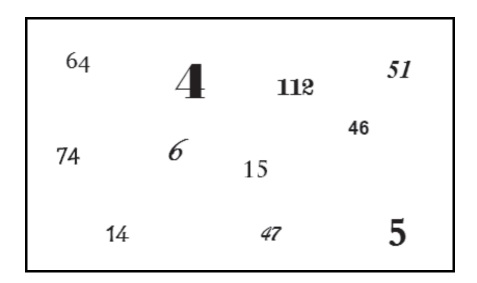
b. Se vuole aggiungere un gradino alla scala, quanti mattoncini in più le servono?

Risposta:

D8. Aggiungere 10 a un numero e poi togliere 1 è come:

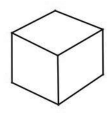
- ☐ A. aggiungere 11
- ☐ B. aggiungere 9
- C. togliere 9

D9. Osserva i numeri nel riquadro.



- a. Disegna un cerchio () intorno al numero maggiore.
- b. Disegna un quadrato () intorno al numero minore.
- c. Disegna un triangolo (△) intorno al numero formato da 4 unità e 7 decine.
- d. Sottolinea il numero sessantaquattro.

D10. Questo è un cubo a sei facce:



Ora osserva queste figure.

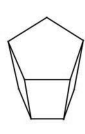


Figura 1

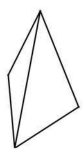


Figura 2



Figura 3

a. Quale figura ha 4 facce triangolari?

- ☐ A. Figura 1
- ☐ B. Figura 2
- ☐ C. Figura 3

b. Quale figura ha cinque facce?

- ☐ A. Figura 1
- ☐ B. Figura 2
- ☐ C. Figura 3

D11. La mamma di Luca per fare 2 panini ha usato:

- 4 fette di pane;
- 2 fette di prosciutto cotto;
- 1 mozzarella.

Per fare 4 panini ha bisogno di:

- fette di pane;
- fette di prosciutto cotto;
- mozzarelle.

D12. L'orologio della classe segna:

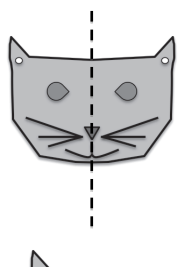


La lezione di Italiano è iniziata alle 9:50 e adesso Claudio pensa: "Mancano ancora 20 minuti all'intervallo ...".

A che ora inizia l'intervallo nella classe di Claudio?

- ☐ A. Alle 10:40
- ☐ B. Alle 10:30
- ☐ C. Alle 10:20

D13. La maschera del gatto è stata spezzata in due:



Questo è un pezzo:



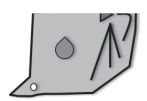
Qual è l'altro pezzo?



Pezzo 1



Pezzo 2



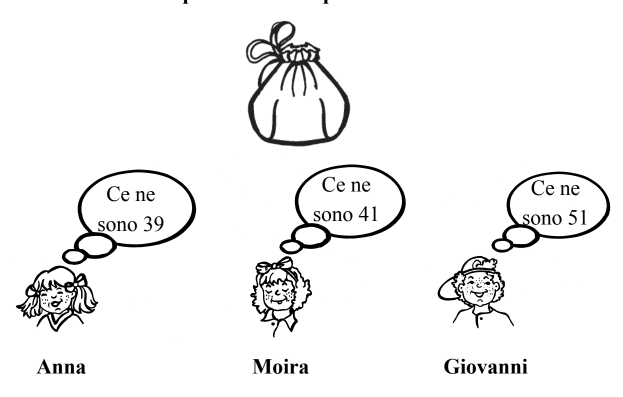
Pezzo 3

☐ A. Il pezzo 1

☐ B. Il pezzo 2

☐ C. Il pezzo 3

D14. Tre bambini cercano di indovinare quante palline ci sono in un sacchetto come quello che vedi qui sotto.



Aprono il sacchetto e vedono che ci sono 47 palline.

Chi è andato più vicino al numero delle palline contenute nel sacchetto?

⊔ A.	Anna

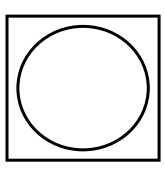
D15. In una gara di corsa Marco è arrivato secondo e Carlo è arrivato quinto.

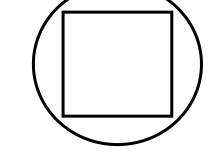
Quanti bambini sono arrivati dopo di Marco e prima di Carlo?

Risposta:																											
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D16. Quale, tra queste figure, corrisponde alla seguente descrizione?

"È UN QUADRATO DENTRO UN CERCHIO"





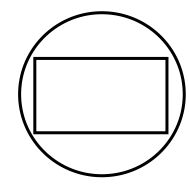


Figura 1

Figura 2

Figura 3

- ☐ A. Figura 1
- ☐ B. Figura 2
- ☐ C. Figura 3

D17. Osserva il riquadro:

$$12 \times 3 = 12 + 12 + 12$$

Quello che è scritto nel riquadro è corretto?

- \square A. No, perché il risultato di 12 × 3 non è 12
- ☐ B. Sì, perché moltiplicare 12 per 3 è come sommare 12 tre volte
- C. No, perché da una parte c'è il segno × e dall'altra il segno +

MAT2

D18. Da quale foglio "di forma rettangolare" è stato ritagliato questo pezzettino? Figura 1 Figura 2 Figura 3

☐ A. Figura 1

☐ B. Figura 2

☐ C. Figura 3



