



# Rilevazione degli apprendimenti

Anno Scolastico 2006 – 2007

# PROVA DI MATEMATICA

## Scuola Primaria

### **Classe Seconda**

Codici	
Scuola:	
Classe:	•
Studente:	· /

Spazio per l'etichetta autoadesiva

#### ISTRUZIONI GENERALI

Fai la massima attenzione a queste istruzioni.

Nel fascicolo ci sono 16 domande di matematica.

Ogni domanda ha tre 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.	Qua	anti giorni ci sono in una settimana?
$\boxtimes$	A.	Sette.
	B.	Sei.
	C.	Quattro.

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

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. Quanti minuti ci sono in 1 ora?

**No**⊠ A. 30

□ B. 50

**X** C. 60

In questo esempio la prima risposta 'A' (sbagliata) è stata corretta con la risposta 'C' (che è quella giusta) perché in 1 ora ci sono 60 minuti.

Deve comunque essere chiaro qual è la risposta che vuoi dare. Non scrivere con la matita, usa soltanto una penna nera o blu.

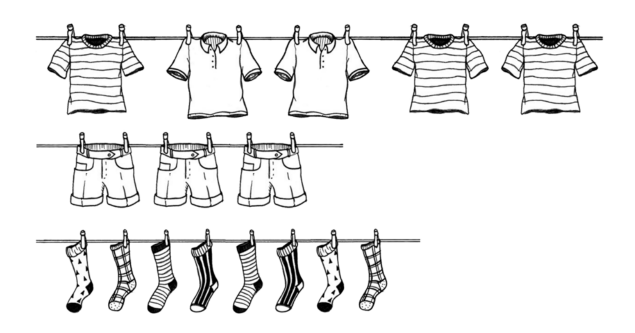
Puoi usare le pagine bianche alla fine del fascicolo o gli spazi bianchi accanto alle domande per fare calcoli e/o disegni.

Hai a disposizione 30 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.

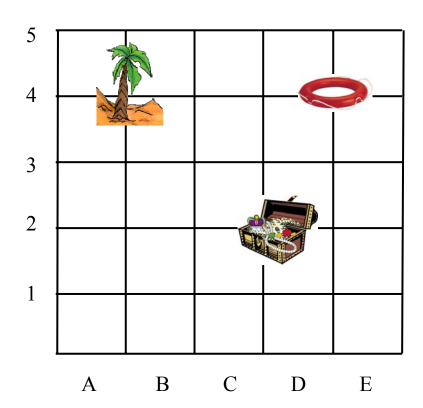
1. La mamma di Luigi ha steso il bucato.



Quante mollette ha usato per appendere i panni?

- □ A. 16
- □ B. 24
- □ C. 32

2. A quale incrocio si trova il forziere col tesoro?



- □ A. A, 4
- □ B. D, 4
- □ C. C, 2

3. Quale numero è nascosto dalla macchia?

$$11 - ** = 6$$

- □ A. 5
- □ B. 7
- □ C. 17

4. Quattro bambini: Chiara:



Mara:





Patrizio:



questa settimana hanno mangiato alla mensa scolastica nei seguenti giorni:

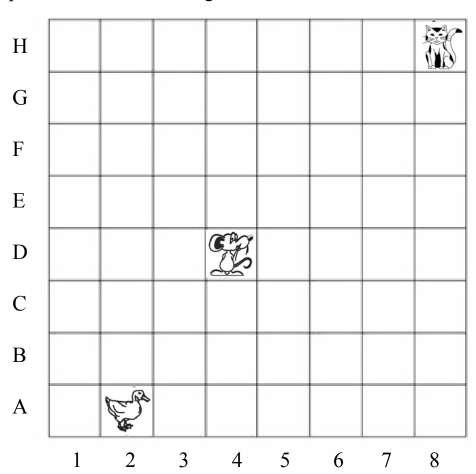
Emilio:

lunedì		STATES OF THE PARTY OF THE PART		
martedì	S. S	CANAL TO AN ANTI-		
mercoledì		SSTACK SSTACK	E STATE OF THE STA	
giovedì			Con The Control of th	
venerdì		STATE OF THE PARTY		

Quanti pasti sono stati serviti in tutta la settimana a quei bambini?

- □ A. 25
- □ B. 14
- □ C. 7

5. In quale casella si trova il gatto?

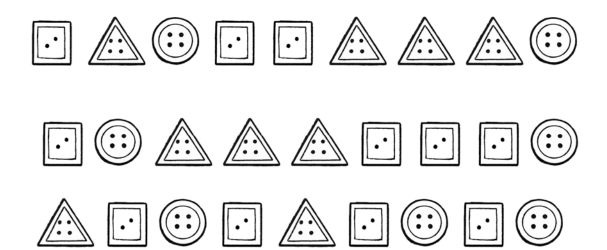


- □ A. 8, H
- □ B. 4, D
- □ C. 2, A

6. Quale numero è il doppio di 8?

- □ A. 16
- □ B. 14
- □ C. 4

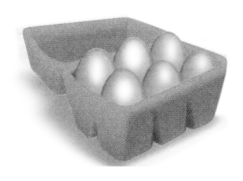
7. Sonia gioca con i seguenti bottoni di forme diverse.



Poi li separa per forma. Quanti hanno la forma di triangolo?

- □ A. 10
- □ B. 9
- □ C. 7

8. La mamma per fare una grande frittata per gli amici di Marco usa due di queste confezioni di uova. Quante uova ha usato?



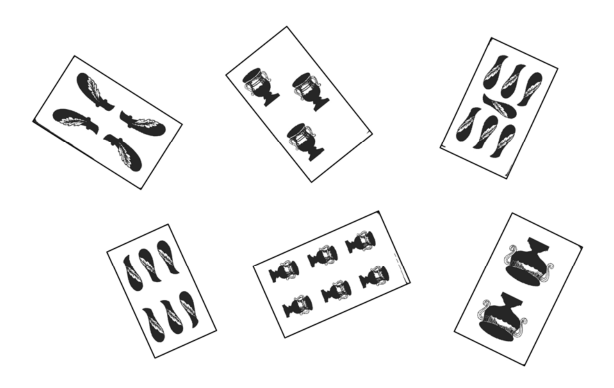
- □ A. 3
- □ B. 6
- □ C. 12

9. Al supermercato Gigliola aspetta il suo turno al banco della gastronomia. Il suo numero è il 18.

Che numero ha Marina che è subito prima di lei?

- □ A. 17
- □ B. 19
- □ C. 20

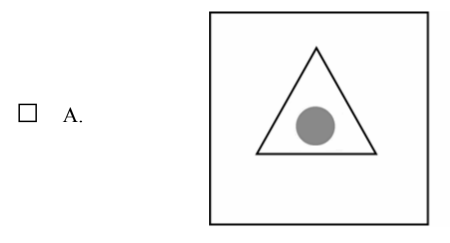
10. Sul tavolo sono posate delle carte da gioco con bastoni e coppe.

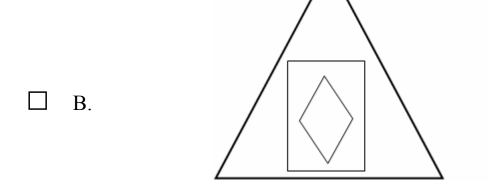


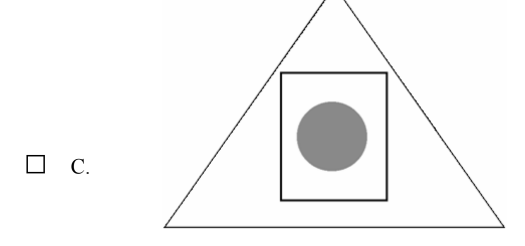
Quante "coppe" puoi contare?

- □ A. 5
- □ B. 11
- □ C. 28

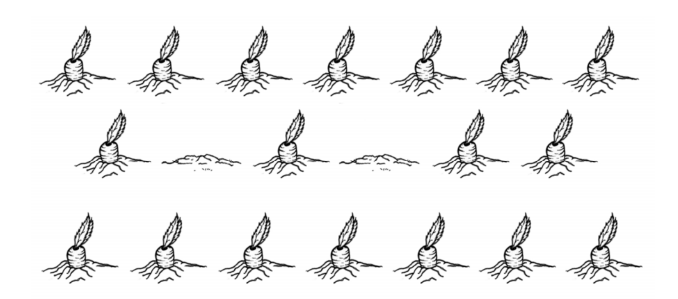
11. Quale, tra i seguenti cartelli, ha forma di un triangolo contenente un rettangolo con al centro un cerchio?







12. Nell'orto di Giovanni sono spuntate delle carote.



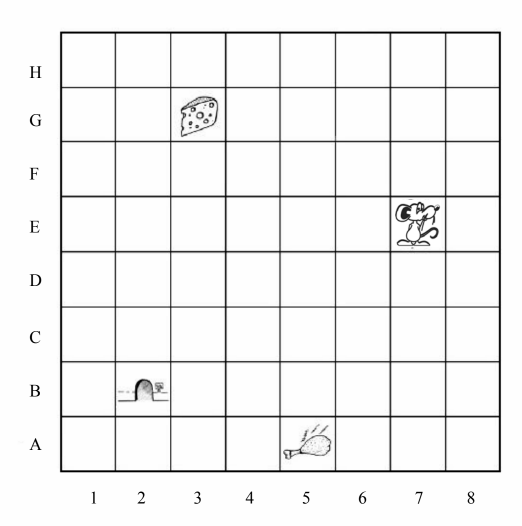
Quante sono?

- □ A. 20
- □ B. 18
- □ C. 17

13. Quale segno devi scrivere al posto del punto di domanda?

- □ A. +
- □ B. =
- □ C. -

14. Cosa trova il topolino nella casella 2, B?

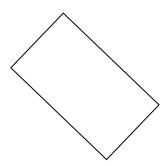


- $\square$  A. Il formaggio.
- ☐ B. La coscia di pollo.
- $\Box$  C. La sua tana.

15. Quale numero è nascosto dalla macchia?

- □ A. 12
- □ B. 9
- □ C. 2

16. Osserva la seguente figura.



Qual può essere il suo nome?

- ☐ A. Triangolo.
- ☐ B. Quadrilatero.
- $\square$  C. Esagono.

Puoi usare questa pagina per fare calcoli e disegni.