### SCUOLA PRIMARIA STATALE "G. PARINI"

#### a.s. 2008/2009

# PROVE D'INGRESSO DI MATEMATICA 2 classe

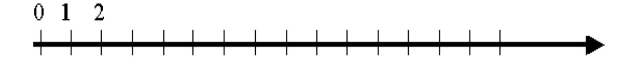


DATA DI SOMMINISTRAZIONE	

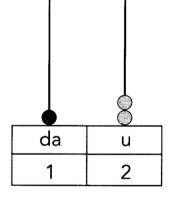
COGNOME	
NOME	
CLASSE	

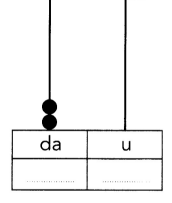
## I numeri

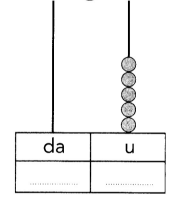
# Completa la linea dei numeri



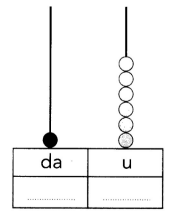
Scrivi in cifre e lettere i numeri rappresentati su ogni abaco

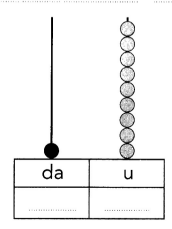












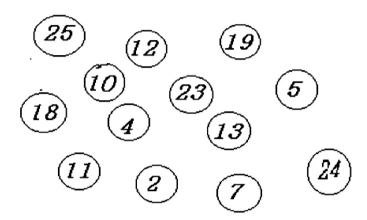
da	u

da 0 a 3 =	С	n°
da 4 a 5 =	В	n°
da 6 a 7 =	Α	n°

# Confronti ed ordinamenti

Maggiore di... minore di...

Colora i gettoni con numero maggiore di 16



Scrivi i numeri minori di 12

.....

Ordina i numeri seguenti dal minore al maggiore

21-8-14-23-1-17-16-13-4



Completa scrivendo il numero che manca:



13		15
----	--	----

2	4

12		14
1	1	ı

da 0 a 1 = C	n°
da 2 a 3 = B	n°
4 su 4 = A	n°

# Operazioni

# Completa le tabelle

+	7	8	9	2
0				
7				
9				
10				

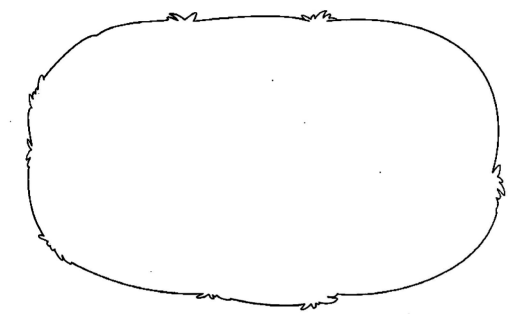
_	7	5	0	2
9				
7				
12				
10				

da 0 a 5 = C	n°
da 6 a 9 = B	n°
da 10 a 16 = A	n°

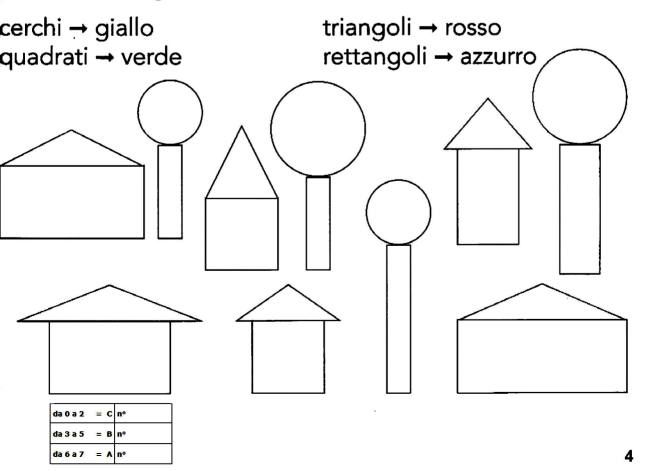
# Spazi e forme

# Disegna:

- fiori gialli sul confine dell'aiuola;
- fiori rossi nella regione interna;
- fiori bianchi nella regione esterna all'aiuola.

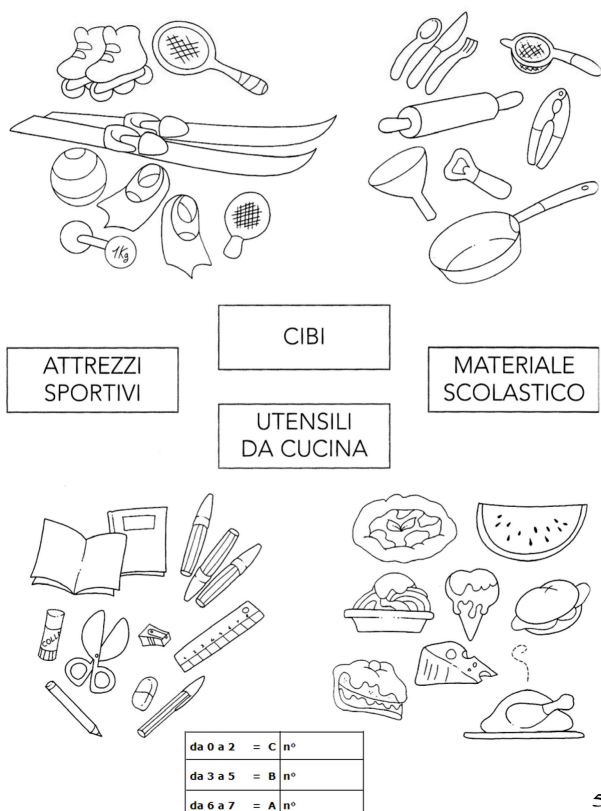


• Individua le figure e colorale secondo le indicazioni.



#### Classificazioni

• Cerchia gli oggetti che possono stare insieme e collegali al cartellino giusto.



i problemi			
) Leggi i testi e per ciascuno segno. Poi fai l'operazione e r	rappresenta la situazione con un di- ispondi.		
• Paolo aveva 20 figurine. Giocando con gli amici ne perde 7. Quante figurine rimangono a Paolo?			
Risposta:			
<ul> <li>Serena ha comprato un mazzo composto da 12 fiori, Lisa ha comprato 6 rose rosse.</li> <li>Quanti fiori hanno comprato in tutto?</li> </ul>			
Picnosta:			

da 0 a 2 = C n° da 3 a 5 = B n°

da 6 a 8

= A nº

#### Dati

● In una classe è stata svolta un'indagine sulla merenda preferita. Ecco le risposte degli alunni rappresentate con un grafico.

Sappi che 1 \_\_\_\_\_ corrisponde a una risposta.

The grows for the area.				
				The Commence
		<b>各人</b> 基础		
		(1, 1)	Ce XII	
panino	torta	focaccia	yogurt	frutto

● Ora completa la tabella e rispondi alle domande.

Merenda	panino	torta	focaccia	yogurt	frutto
Numero di preferenze					

• Qual è la merenda che ha ottenuto il maggior numero di preferenze?

• Qual è la merenda che ha ottenuto il minor numero di preferenze?

Quanti bambini erano presenti al momento dell'indagine?

da 0 a 2	= <b>C</b>	n°
da 3 a 5	= B	n∘
da 6 a 8	= A	n°