

per Sc. Primaria Cabras

④

ISTITUTO COMPRENSIVO
DI SCUOLA D'INFANZIA, PRIMARIA E MEDIA
CABRAS

SCUOLA PRIMARIA STATALE

PROVE DI VERIFICA FINALE DI MATEMATICA

CLASSE 2^a

ANNO SCOLASTICO

NOME _____

1. - Metti in ordine dal minore al maggiore

69 - 20 - 96 - 154 - 100 - 7

.....

2. - Metti in ordine dal maggiore al minore

15 - 47 - 99 - 82 - 101 - 174

.....

3. - Scrivi il numero corrispondente:

1 da, 6 u =	1 u, 5 da =
3 da, 2 h =	1 h, 6 u =
4 u, 9 da =	8 da, 3 u =
6 da, 2 u =	7 u, 4 h =

4. Completa le seguenti tabelle

Trentadue	
	124
Cinquantasette	
	215
	96
Centoquattro	
.....

	h	da	u
Ventinueve			
		9	6
Duecentosessanta			
	3	7	1
Quattrocentocinque			
		9	9

5. Inserisci i segni: maggiore, minore, uguale (<, >, =).

$4 \dots 40$

$87 \dots 88$

$130 \dots 120$

$187 \dots 286$

$19 \dots 91$

$98 \dots 89$

$187 \dots 187$

$150 \dots 105$

6. Scrivi il risultato delle seguenti moltiplicazioni:

$9 \times 1 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

7. Metti in colonna e conta:

$45 + 124 = \dots$

$69 - 26 = \dots$

$175 + 91 = \dots$

$58 - 30 = \dots$

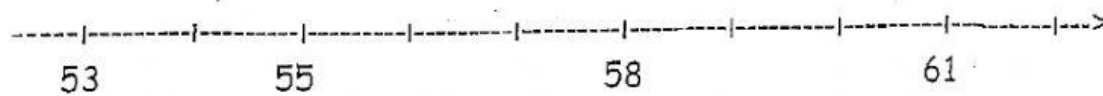
$58 + 51 = \dots$

$254 - 37 = \dots$

$216 + 116 = \dots$

$90 - 45 = \dots$

8. - Completa con i numeri mancanti:



9. Leggi il testo con attenzione, quindi scrivi se le affermazioni sono "vere" oppure "false".

Topolino regala a Pippo un sacchetto con 25 caramelle: 10 sono alla menta e 15 sono al limone. Pippo ne mangia 5. Quante caramelle rimangono?

- Topolino regala a Pippo 25 caramelle
- 10 caramelle sono alla menta e 15 sono al limone
- Devi calcolare quante caramelle mangia Pippo
- Devi calcolare quante caramelle restano

10. Leggi e scrivi l'operazione e la risposta.

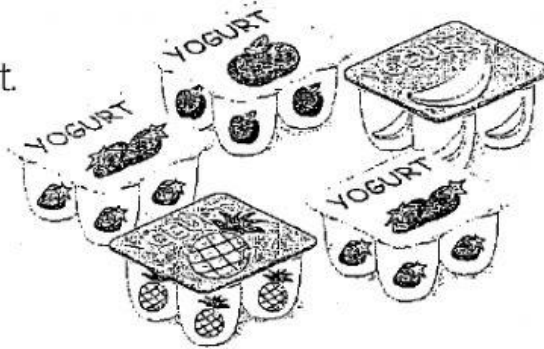
1- Ho comprato un sacchetto con 23 caramelle: se ne ho già mangiate 18, quante caramelle mi restano?

Operazione:

Risposta:

11. Risolvi il seguente problema.

a. La mamma acquista
5 confezioni di yogurt.
Ogni confezione
contiene 4 yogurt.
Quanti yogurt
acquista in tutto?



CONFEZIONI:

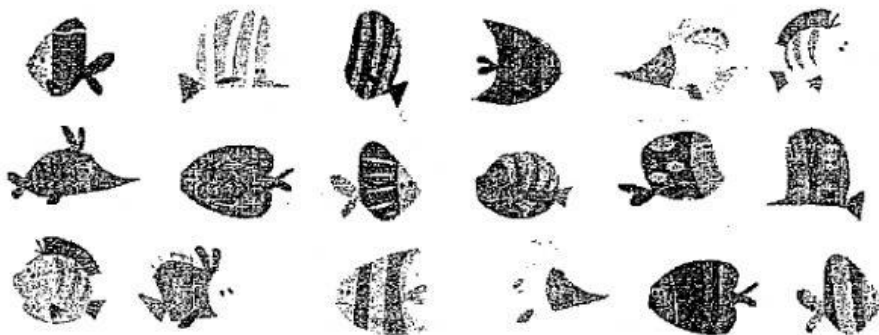
YOGURT IN OGNI
CONFEZIONE:

YOGURT IN TUTTO:

=

12. Leggi il problema, sistema i pesci nelle vasche,
colora l'operazione corretta.

b Il Signor Guido deve
sistemare 18 pesci tropicali
in vasche da 6 pesci.
Quante vasche gli servono?



$$18 - 6 = \underline{\quad}$$

$$18 : 6 = \underline{\quad}$$

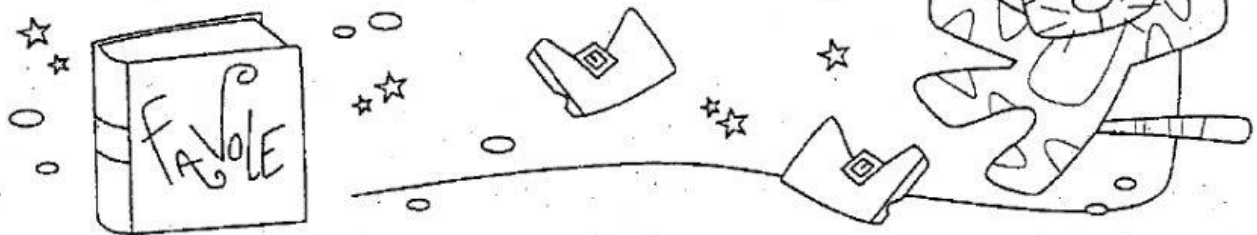
LE FAVOLE PREFERITE

6

13. Gli alunni di classe seconda B svolgono un'indagine tra i bambini di **classe prima** per sapere quali sono le **fiabe** che preferiscono.

Cenerentola	Biancaneve e i Sette Nani	Il Gatto con gli stivali	Pollicino	Cappuccetto Rosso

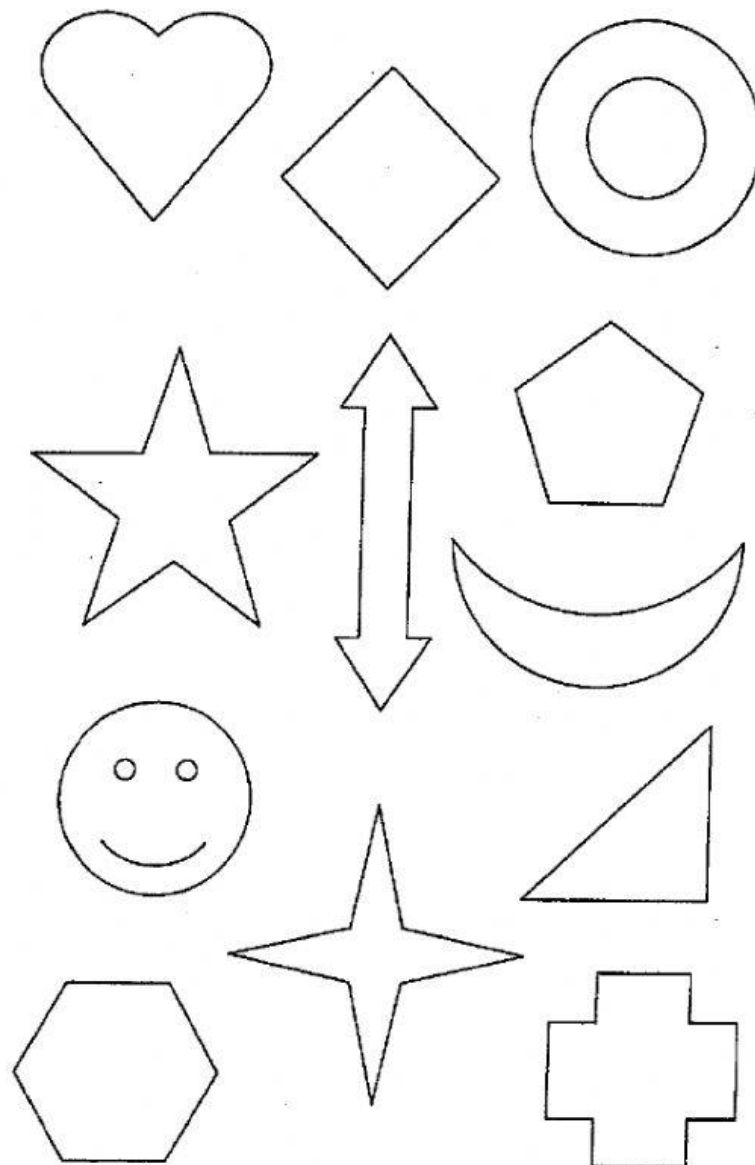
 vale una preferenza



- 1 Osserva l'istogramma che riporta i **dati raccolti** dai bambini di classe seconda, poi completa con i **numeri** e rispondi alle **domande**.

- I bambini intervistati sono in tutto
- bambini preferiscono *Cenerentola*.
- bambini preferiscono *Biancaneve e i Sette Nani*.
- bambini preferiscono *Il Gatto con gli stivali*.
- bambini preferiscono *Pollicino*.
- bambini preferiscono *Cappuccetto Rosso*.
- Qual è la fiaba preferita dai bambini di classe prima?
.....
- Qual è la fiaba che ha ricevuto meno preferenze?
.....
- Quali fiabe hanno ricevuto lo stesso numero di preferenze?
.....

14. Colora con il verde i poligoni
e con il rosso i non poligoni.



PROVE FINALE MATEMATICA classe 2^a Griglia di valutazione delle prove n.14		
Numero Prova	Punteggio per prova	Punteggio totale massimo
1	Punti: 1	1
2	Punti: 1	1
3	Punti 1 per ogni sequenza corretta	8
4	Punti 1 per ogni sequenza corretta	13
5	Punti 1 per ogni risposta corretta	8
6	Punti 1 per l'esercizio svolto completamente corretto	8
7	Punti 1 per ogni operazione corretta	8
8	Punti 1 per ogni risposta corretta	12
9	Punti 1 per ogni risposta corretta	4
10	Vedi tabella problemi	3
11	Vedi tabella problemi	3
12	Vedi tabella problemi	3

13	Punti 1 per ogni risposta corretta	9
14	Punti 1 per ogni risposta corretta	12
PUNTEGGIO MASSIMO RAGGIUNGIBILE: PUNTI 93		

INDICAZIONI PER VALUTAZIONE PROBLEMI

- P. 3 = CORRETTO
- P. 2,5 = CORRETTO CON RISPOSTA INCOMPLETA
- P. 2 = PROCEDIMENTO ESATTO MA CALCOLO ERRATO
- P. 0 = NON ESEGUITO (COMPITO IN BIANCO) O COMPLETAMENTE SBAGLIATO

VALUTAZIONE FINALE

DA 93 A 89 = 10

DA 88 A 80 = 9

DA 79 A 70 = 8

DA 69 A 61 = 7

DA 60 A 52 = 6

DA 51 A 41 = 5