



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA LUCA GHINI"
Via Luca Ghini, 58 - 00172 Roma

Tel. 062301075- Fax 0623296412 Cod. Mecc. RMIC8EY00G-Cod. Fisc. 97713020580
email: rmic8ey00g@istruzione.it pec: rmic8ey00g@pec.istruzione.it

**CLASSE SECONDA
MATEMATICA**

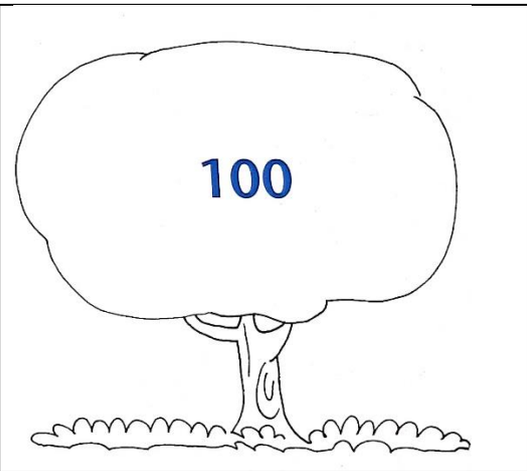
NOME E COGNOME: _____

CLASSE: _____

GLI AMICI DEL 100

Cerchia in ogni riga le coppie di numeri che formano 100.

60	12	40	3
18	80	5	82
59	41	14	36
30	25	64	70



Ordina dal maggiore al minore i numeri dell'ultima riga.

....

Colora in ogni riga le coppie di numeri che formano 100.

3da 5u	1da 8u	6da 5u	4da 0u
1da 6u	6da 5u	3da 3u	8da 4u
1da 0u	4da 1u	3da 7u	9da 0u
6da 6u	3da 4u	3da 1u	3da 0u

Ordina dal minore al maggiore i numeri dell'ultima riga.

....

LE FIGURE NON CAMBIANO

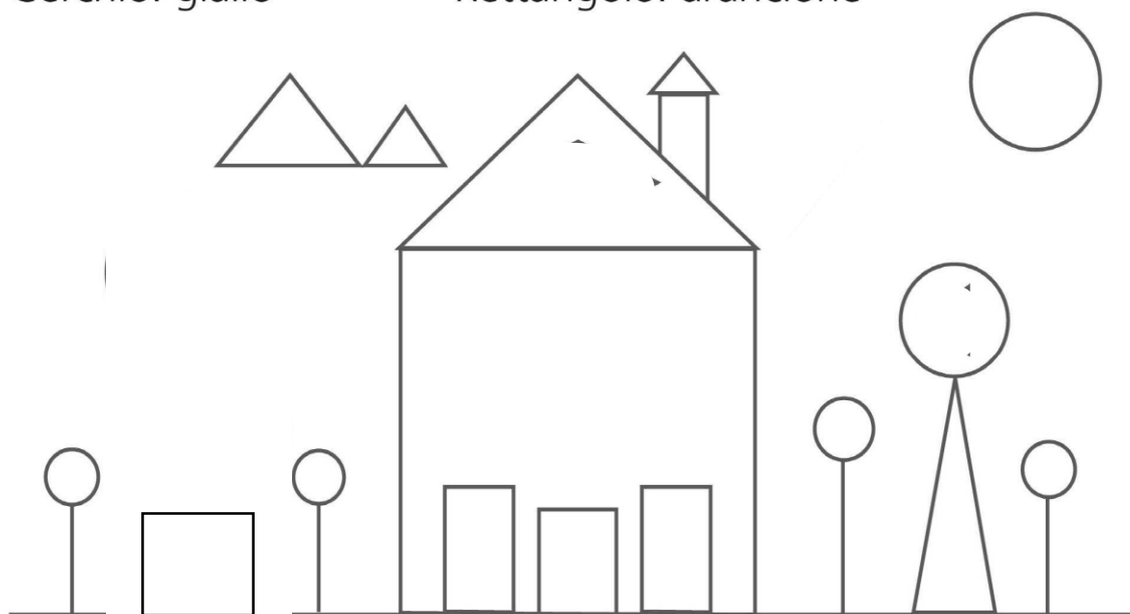
- Nel seguente disegno colora le figure che riconosci seguendo le indicazioni della legenda.

Triangolo: rosso

Quadrato: verde

Cerchio: giallo

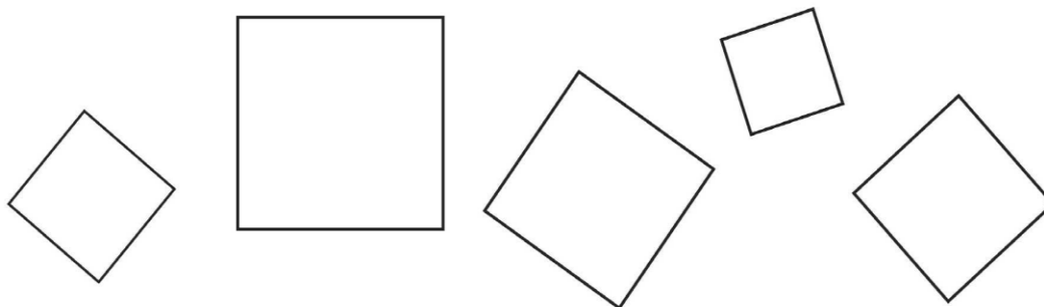
Rettangolo: arancione



1. C'è qualche figura che non hai colorato? Sì No

2. Sapresti dire come si chiama?

- Quale tra le seguenti figure non è un quadrato?



RICONOSCERE UNA FIGURA GEOMETRICA ANCHE OSSERVANDOLA DA UN PUNTO DI VISTA DIVERSO.

4. Leggi l'ora indicata dall'orologio, quindi disegna le lancette e completa.



Sono le



Tra un'ora saranno

5. Indica con una X il bambino che possiede più denaro.



OPERAZIONI IN RIGA E IN COLONNA

Esegui le seguenti addizioni e sottrazioni mettendo in colonna come nell'esempio.

$18 + 25 + 39 =$

da	u	
1	8	+
2	5	+
3	9	=

$51 + 8 + 17 =$

da	u	
		+
		+
		=

$40 + 22 + 19 =$

da	u	
		+
		+
		=

$37 + 7 + 66 =$

da	u	
		+
		+
		=

$70 - 13 =$

da	u	
7	0	-
1	3	=

$81 - 48 =$

da	u	
		-
		=

$97 - 9 =$

da	u	
		-
		=

$83 - 25 =$

da	u	
		-
		=

Esegui le seguenti moltiplicazioni e divisioni, aiutandoti, se preferisci, col disegno.

$6 \times 8 =$	$3 \times 7 =$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 100%;"> <tr><th>da</th><th>u</th><th></th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>x</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>=</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	da	u				x			=			
da	u													
		x												
		=												
$4 \times 5 =$	$5 \times 6 =$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 100%;"> <tr><th>da</th><th>u</th><th></th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>x</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>=</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	da	u				x			=			
da	u													
		x												
		=												
$18 : 3 =$	$12 : 4 =$	$23 : 7 =$												
$30 : 5 =$	$24 : 6 =$	$13 : 2 =$												

RELAZIONI DATI E PREVISIONI: Misurare grandezze con unità di misura convenzionali.

1. Misura con il righello questi segmenti e completa.



2. Osserva, poi scrivi V (vero) o F (falso).



..... A contiene più liquidi di B.

..... B contiene meno liquido di C.

..... C contiene più liquido di B e A.

3. Osserva la bilancia e completa.



Se 2 dadi pesano palline, 1 dado peserà palline.

VACANZA AL MARE (1)

Leggi i seguenti problemi, risolvi e rispondi alle domande

PROBLEMA

SOLUZIONE

Sulla spiaggia Dario raccoglie 19 conchiglie grandi e 30 conchiglie piccole.

Quante conchiglie ha raccolto in tutto?

Risposta:.....

Al Bagno "Nettuno" ci sono 4 file con 10 ombrelloni ciascuna.

Quanti ombrelloni ci sono in tutto?

Risposta:.....