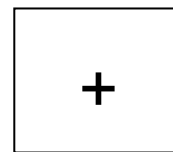


Nome
Cognome
Classe

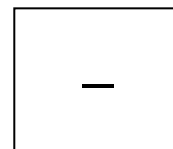
data

M.p.1

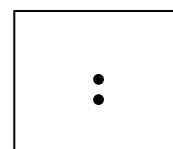
Davide acquista 12 fascicoli di un'enciclopedia a 9 € l'uno.
Quanto paga tutti i fascicoli?



Poi compra anche 2 copertine per rilegare i fascicoli
ordinatamente e spende 3,40 €. Quanto spende in tutto?

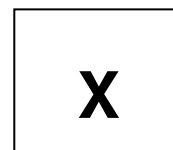


Davide, nel portafogli, aveva 130 €.
Quanto riceve di resto?



Si accorge che 2 fascicoli sono doppi e li elimina.
Quanti fascicoli rimangono?

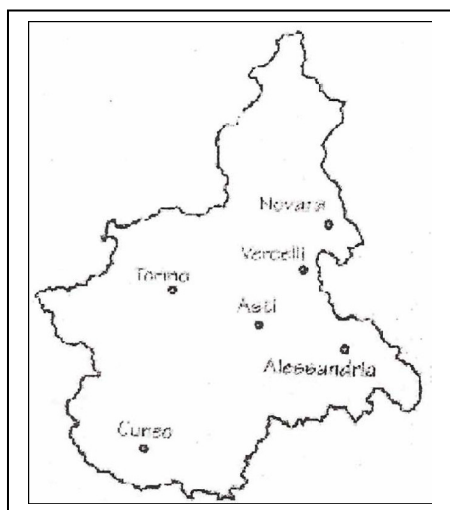
I fascicoli rimasti vanno raggruppati in due volumi.
Quanti fascicoli in ogni volume?



Ogni fascicolo è composto da 15 pagine.
Quante pagine in totale?

M.a.2

La regione rappresentata è il Piemonte con alcune delle sue città capoluogo di provincia.
(dati Istat 1996).



DATI		RIORDINO CRESCENTE	
città	abitanti	città	abitanti
Asti	75 783		
Cuneo	56 024		
Novara	102 619		
Torino	1 035 383		
Vercelli	51 436		

Nome
Cognome
Classe

data

M.a.3

SOTTOLINEA IL VALORE EQUIVALENTE ESATTO

34 u =d	0,34	340	3 400
34 c =u	0,45	4,5	0,0045
12,45 uk =u	124,5	0,0245	12 450
6,78 uk =da	678	6780	0,678
8 900 u =h	890	8,9	89

COMPLETA

8 900 m =u
6,12 h =uk
5,8 da =d
0,34 uk = u
890 c =da

M.a. 4

CALCOLA

13 247 + 985 =	9 000 – 1 357 =
1 318 + 47 421 + 81 362 =	17 284 – 3 459 =
0,5 + 127,32 =	8,49 – 7,81 =

M.a. 5

438 x 57 =	96 521 : 7 =
37 x 42 =	73 210 : 8 =
8 983 x 674 =	95 632 : 5 =

Nome
 Cognome
 Classe

data

M.a.6

Indica il valore della cifra sottolineata nei seguenti numeri interi.

<u>95</u> 67 <u>9</u>	<u>326</u> 8 <u>25</u>	<u>643</u> <u>642</u>	<u>58</u> <u>831</u>	<u>964</u> 8 <u>90</u>
↓ ↓	↓ ↓	↓ ↓	↓ ↓	↓ ↓
-- --	-- --	-- --	-- --	-- --

Fai lo stesso con questi numeri decimali.

<u>5675</u> , <u>34</u> da	<u>56</u> , 456 hk	<u>341</u> , <u>562</u> u	8, <u>945</u> uk	88, 0 <u>888</u>
↓ ↓	↓ ↓	↓ ↓	↓ ↓	↓ ↓
--	-- --	-- --	-- --	--

M.a.7

a) Scrivi sotto ad ogni frazione l'iniziale corrispondente (P = propria I = impropria A = apparente)

$\frac{67}{67}$	$\frac{61}{2}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{77}{77}$	$\frac{89}{98}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{20}{5}$	$\frac{44}{20}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{16}{4}$

b)

- **Cerchia le unità frazionarie**
- **scrivi sotto a ciascuna unità frazionaria la sua complementare**
- **evidenzia le frazioni decimali**
- **scrivi sotto ad ogni frazione decimale il numero decimale corrispondente**

$\frac{4}{10}$	$\frac{1}{42}$	$\frac{21}{100}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{474}{10\ 000}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{8}{25}$	$\frac{52}{1\ 000}$	$\frac{1}{197}$	$\frac{1}{10}$

Calcola :

- i $\frac{3}{5}$ di 35 \longrightarrow
- i $\frac{6}{8}$ di 64 \longrightarrow

Nome
 Cognome
 Classe

data

M.a.8

Confronta le quantità e inserisci i simboli opportuni (< = >).

12 345	9 775
--------	-------

1 000	100 000
-------	---------

65,23	70,02
-------	-------

876 556	768 665
---------	---------

56 770	56 700
--------	--------

1,219	1,912
-------	-------

555 883	555 883
---------	---------

2 883	288da 3u
-------	----------

6	6,000
---	-------

343 212	343 121
---------	---------

4 uk	4 002 u
------	---------

3 / 100	12 / 100
---------	----------

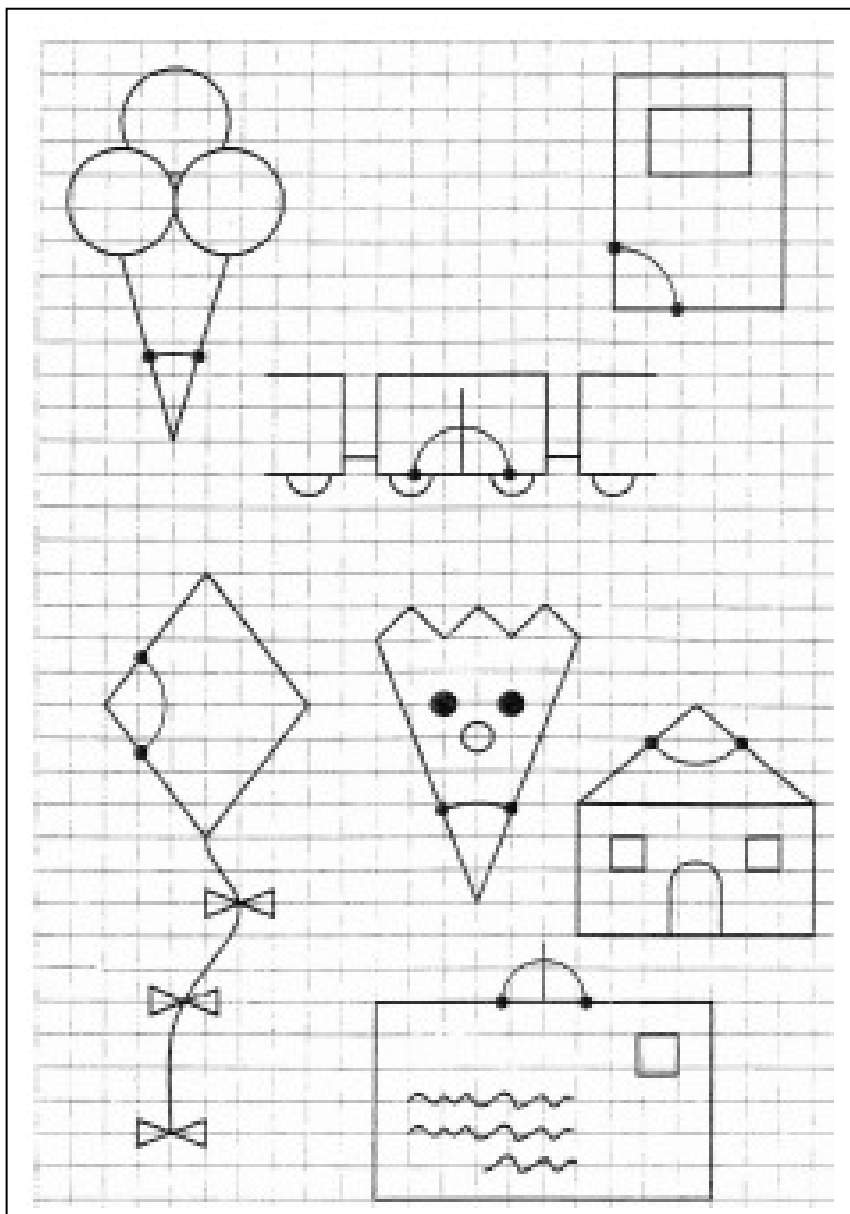
81 999	90 000
--------	--------

16h 16 u	1 500
----------	-------

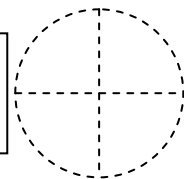
1 / 2	5 / 10
-------	--------

M.g.9

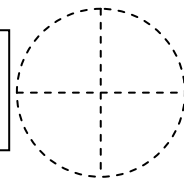
Colora gli angoli acuti di giallo, quelli retti di arancione, quelli ottusi di rosso e di fucsia quelli piatti.



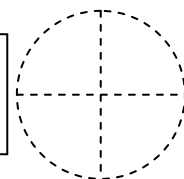
Colora una regione equivalente a un **angolo piatto**



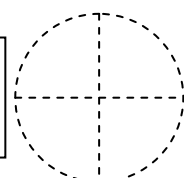
Colora una regione equivalente a un **angolo ottuso**



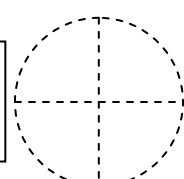
Colora una regione equivalente a un **angolo retto**



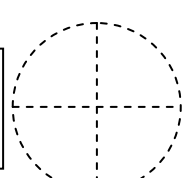
Colora una regione equivalente a un **angolo acuto**



Colora una regione equivalente a un **angolo giro**



Colora una regione equivalente a un **angolo concavo**



Nome

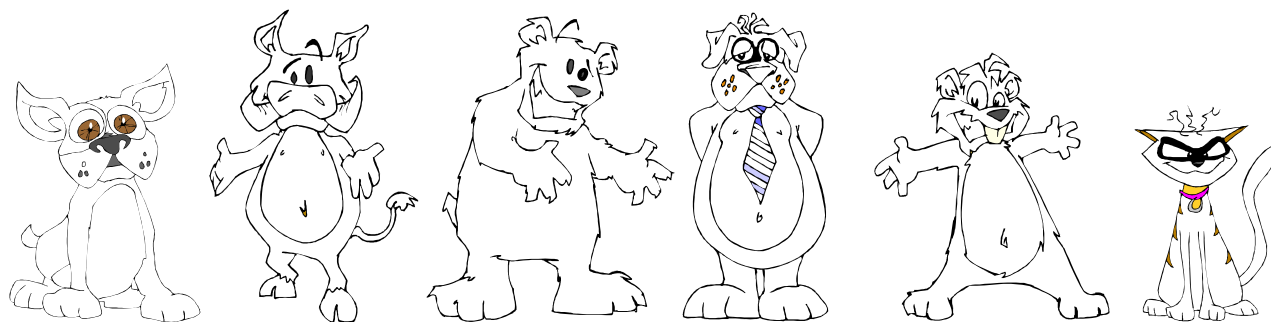
data

M.I.10

Cognome

Classe

Osserva i disegni e rispondi con una crocetta su vero o falso.



Una parte degli animali è seduta.

V F

Almeno un animale ha la cravatta.

V F

In alcuni animali è visibile la coda.

V F

Non tutti gli animali sono seduti.

V F

Ogni animale è sdraiato.

V F

Nessun animale ha le zampe dietro la schiena.

V F

Tutti gli animali hanno le orecchie.

V F

Ci sono al massimo due animali con le zampe aperte.

V F

Ciascun animale ha le zanne.

V F

Qualche animale sorride.

V F