

Nome

Classe

Data

UNA PARTE, L'INTERO

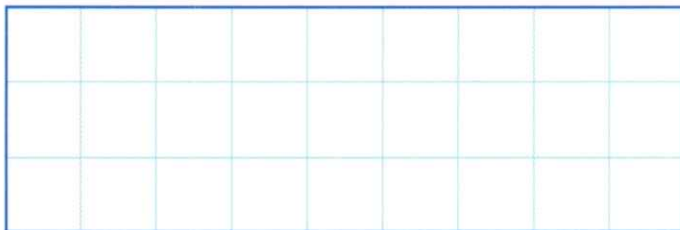
1) Colora la parte già letta da Ivo:



2) Completa:

La pagina è divisa in parti.
 Ivo ha letto parti su
 Deve ancora leggere parti su

Forma ancora l'intero : $\frac{4}{6} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{6}{6}$



Colora i $\frac{2}{3}$
 del
 foglio.



3) Completa:

Devi dividere il foglio in parti uguali.
 Ne colori parti su

La parte di foglio non colorata è $\frac{\dots}{\dots}$
 Forma ancora l'intero : $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

4) «NUMERATORE» oppure «DENOMINATORE»? Completa e collega con le frecce:

INDICA IN QUANTE PARTI
 È DIVISO L'INTERO

$$\frac{4}{6}$$

INDICA QUANTE PARTI
 «PRENDO»

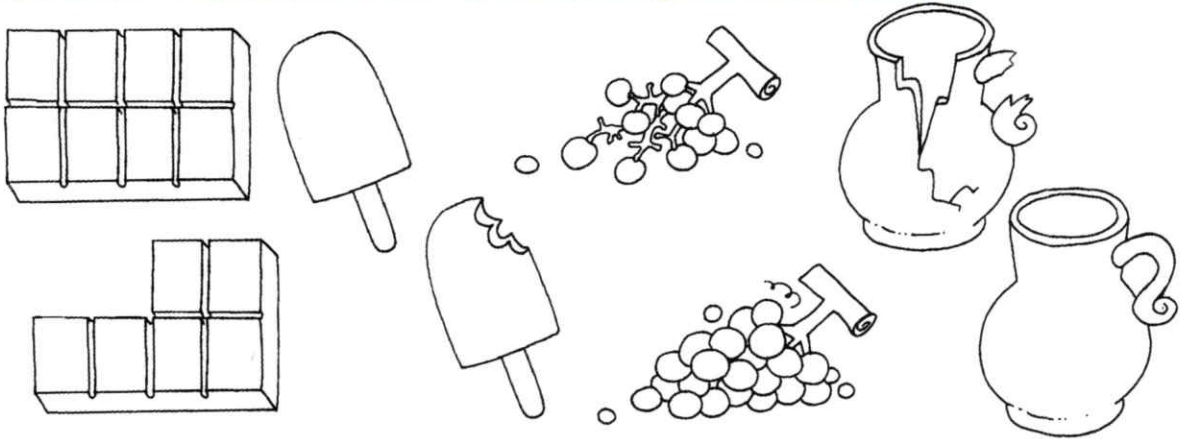
Nome

Classe

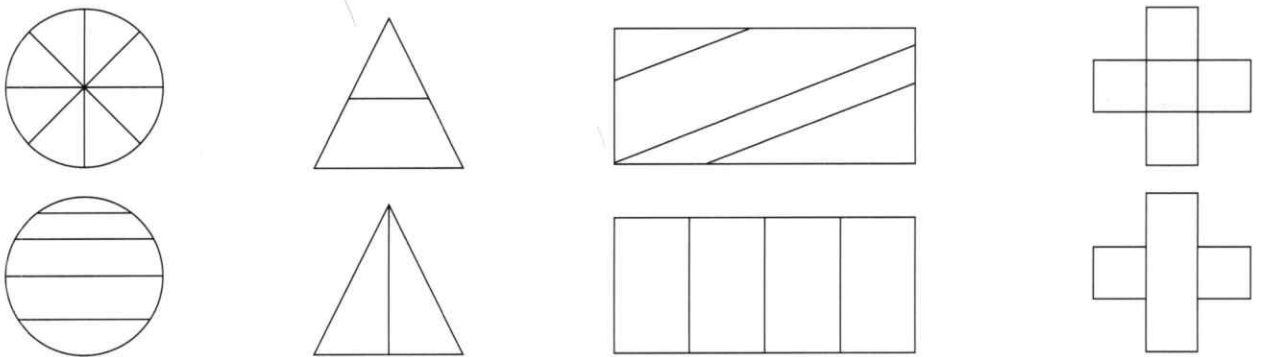
Data

TANTE PARTI

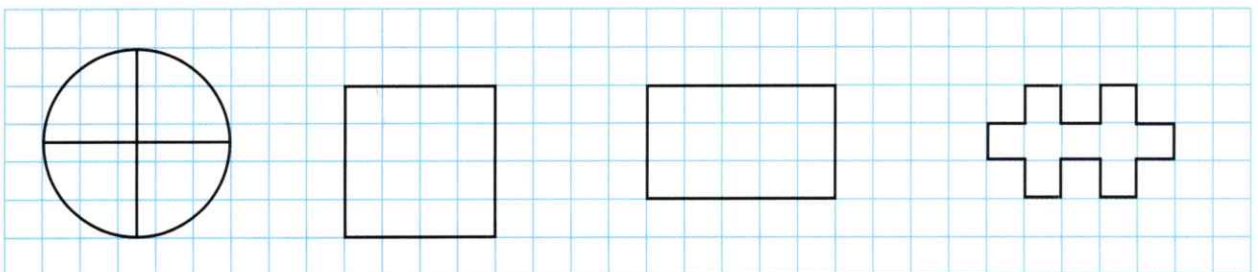
1) **INTERO** o **NON INTERO**? Colora solo gli elementi **INTERI**:



2) **FRAZIONATO** o **NON FRAZIONATO**? Colora solo gli elementi **FRAZIONATI** (divisi in parti uguali):



3) Dividi ciascun intero in **PARTI UGUALI** e completa come nell'esempio:



una parte $\rightarrow \frac{1}{4}$

una parte $\rightarrow \text{---}$

una parte $\rightarrow \text{---}$

una parte $\rightarrow \text{---}$

l'intero $\rightarrow \frac{4}{4}$

l'intero $\rightarrow \text{---}$

l'intero $\rightarrow \text{---}$

l'intero $\rightarrow \text{---}$

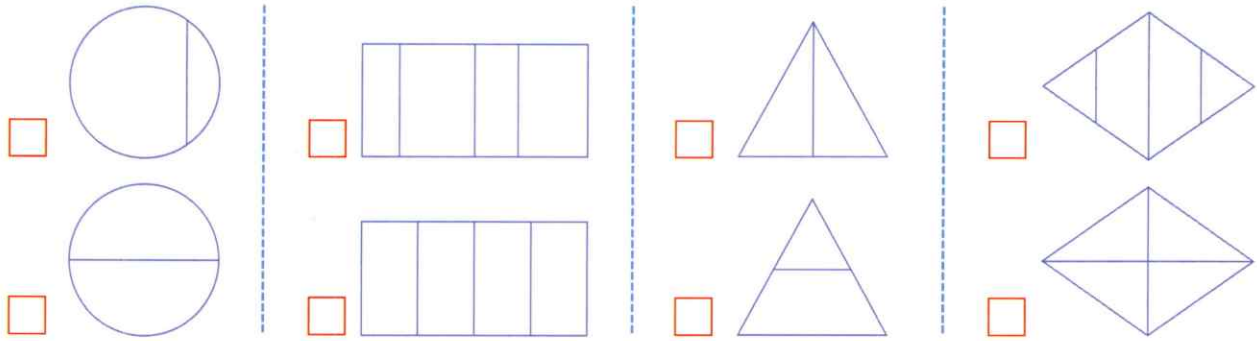
Nome

Classe

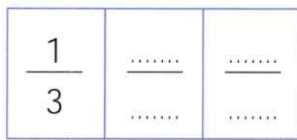
Data

FRAZIONI

1) Traccia una crocetta vicino all'intero che è stato diviso in PARTI UGUALI.

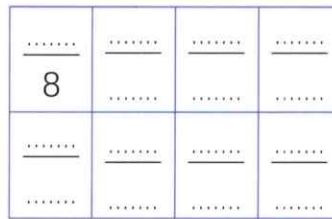


2) Completa.



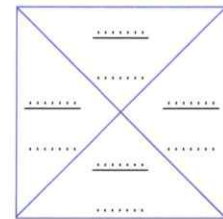
Intero diviso in
..... parti uguali.

Ogni parte vale



Intero diviso in
..... parti uguali.

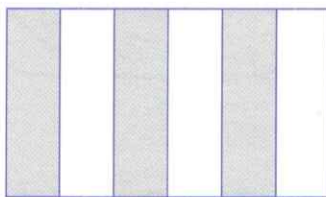
Ogni parte vale



Intero diviso in
..... parti uguali.

Ogni parte vale

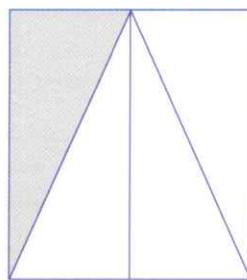
3) Completa.



Intero diviso in
..... parti uguali.

parti grigie $\frac{\dots}{6}$

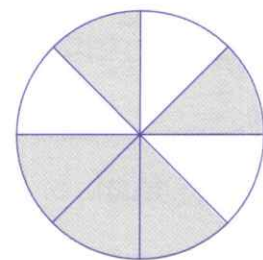
parti bianche $\frac{\dots}{6}$



Intero diviso in
..... parti uguali.

parti grigie $\frac{\dots}{4}$

parti bianche $\frac{\dots}{4}$



Intero diviso in
..... parti uguali.

parti grigie $\frac{\dots}{8}$

parti bianche $\frac{\dots}{8}$

Nome

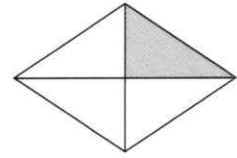
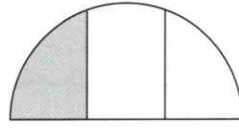
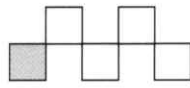
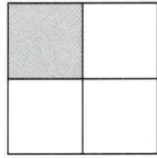
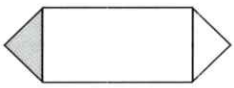
Classe

Data

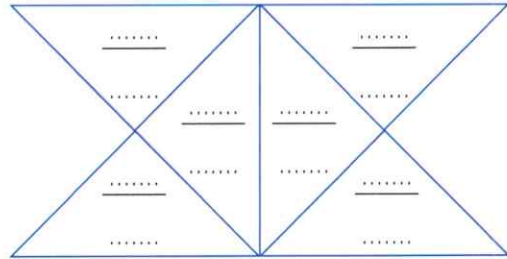
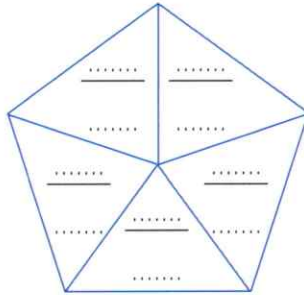
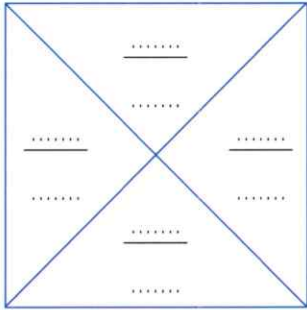
.....

FRAZIONI

1) La parte grigia è una FRAZIONE dell'intero? Sotto ogni figura scrivi Sì o No.



2) Le figure sono state frazionate. Scrivi la frazione in ogni parte

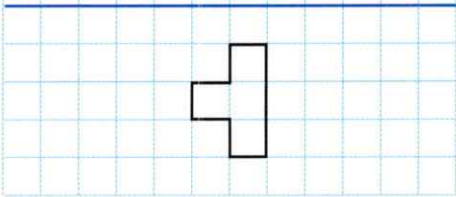


3) Colora la parte indicata dalla frazione e completa.



Colora i $\frac{3}{6}$

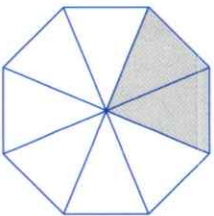
Divido in parti uguali e ne coloro



Colora i $\frac{2}{4}$

Divido in parti uguali e ne coloro

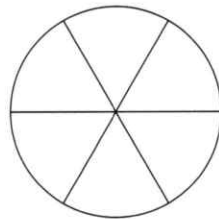
4) Completa:



parte grigia : —

parte bianca : —

intero : —



parte grigia : —

parte bianca : —

intero : —

Nome	Classe
Data

NUMERI

1) Scopri la regola, continua le seguenti serie di numeri, poi rispondi alle domande.

A	8	108					
B				215	225		
C			205	306			

Nelle tre serie di numeri, qual è il numero minore?
 Qual è il numero maggiore?
 Ci sono numeri che compaiono più di una volta? Quali?
 Ordina tutti i numeri dispari dal maggiore al minore:

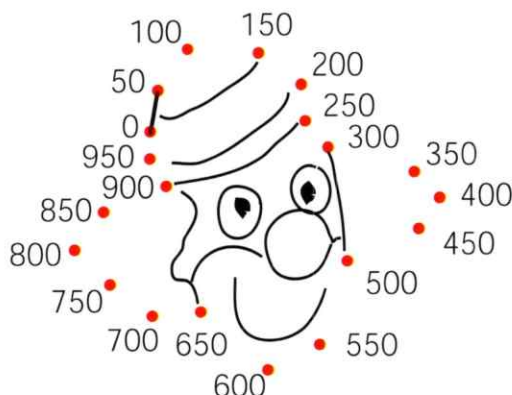
2) Metti il simbolo esatto: >, < oppure = .

- 3 h e 5 da 305
- 190 1 h e 90 u
- 7u e 5 h 500 + 7
- 319 3h 9 u 2 da
- 5 h e 4 da 4 h e 5 da
- 9 da e 5 u 92
- 586 6u 8 h 5 da

3) Colora allo stesso modo le coppie di numeri che danno come somma 500.

190	250	410	310
480	150	20	300
90	200	250	350

4) Che cosa apparirà?
 Collega i punti da 0 a 950,
 aggiungendo sempre 50.



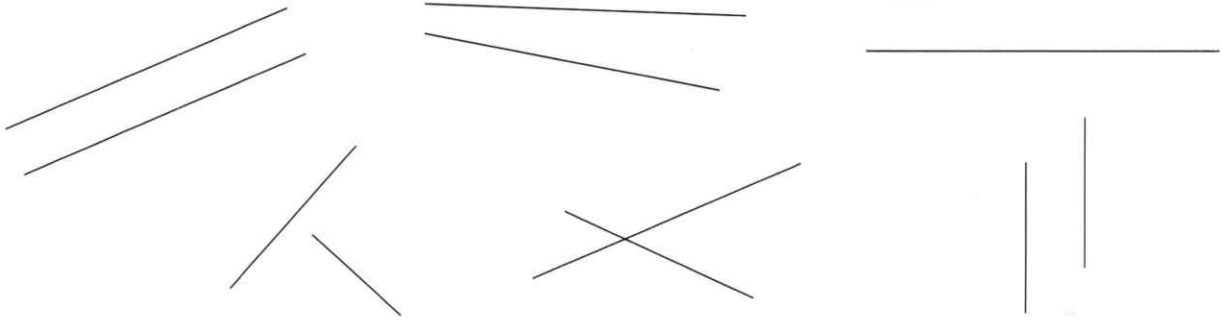
Nome

Classe

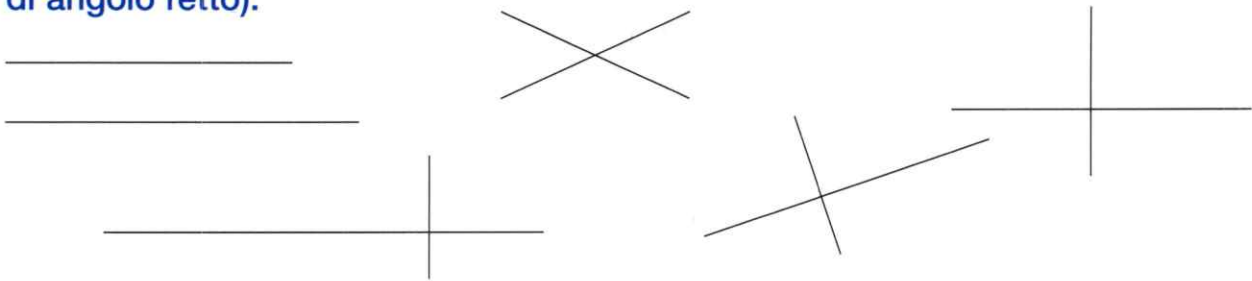
Data

RETTE - FIGURE

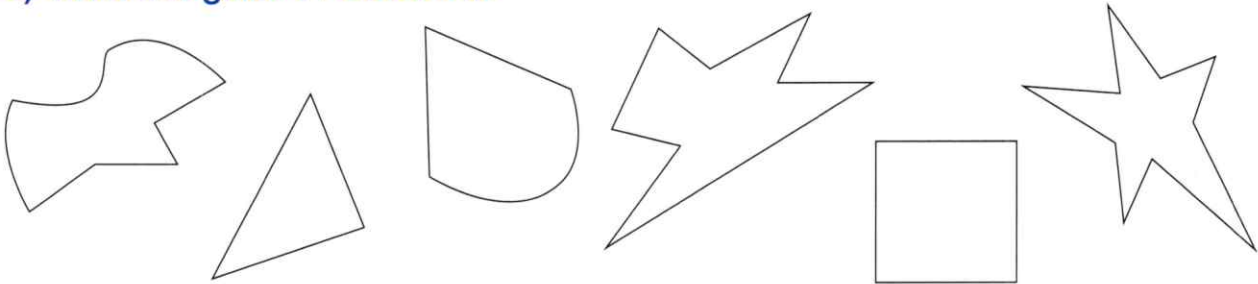
1) Prolunga nei due sensi tutte le coppie di rette. Ripassa con il rosso le coppie di rette **PARALLELE**, con il blu le rette **INCIDENTI**.



2) Ripassa con il verde le rette **PERPENDICOLARI** (verifica con il tuo modello di angolo retto).



3) Colora di giallo i **POLIGONI**.



4) Colora di azzurro le **FIGURE CONCAVE**.

