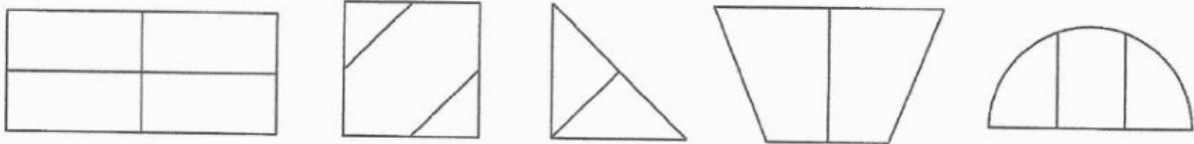


COGNOME : _____ NOME : _____ CLASSE: _____

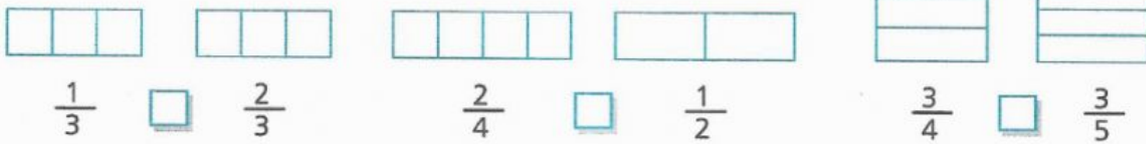
1 Cerchia le figure che sono state frazionate, cioè divise in parti uguali. Poi in ciascuna colora l'unità frazionaria.



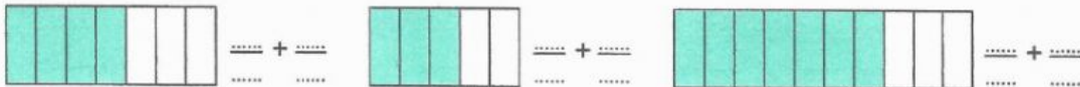
2 Scrivi sotto forma di frazione. Poi cerchia di blu il numeratore e di rosso il denominatore.

tre settimi sei noni tredici ventesimi cinque sestimi

3 Colora e inserisci i simboli <, > o =.



5 Osserva le figure e per ognuna scrivi due frazioni: una che rappresenta la parte colorata e una quella non colorata. Poi rispondi alla domanda.

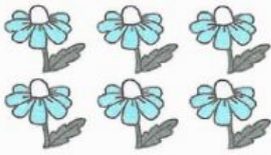


• Come si chiamano le frazioni che hai scritto?

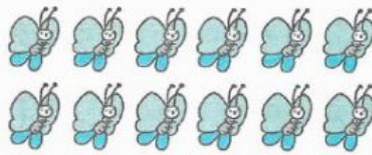
6. Calcola in colonna

7	8	4	3	7		3	1	2	2	8

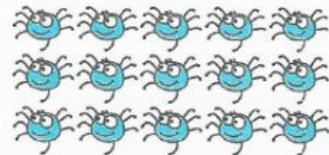
7 Quanti sono? Opera sulla quantità e completa la frase.



$\frac{2}{3}$ sono fiori.



$\frac{3}{4}$ sono farfalle.



$\frac{4}{5}$ sono ragnetti.

8 Inserisci i segni $>$ o $<$.

$$\frac{7}{9} \square \frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{10} \square \frac{7}{10}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{5}{6}$$

$$\frac{8}{5} \square \frac{8}{10}$$

9 Calcola.

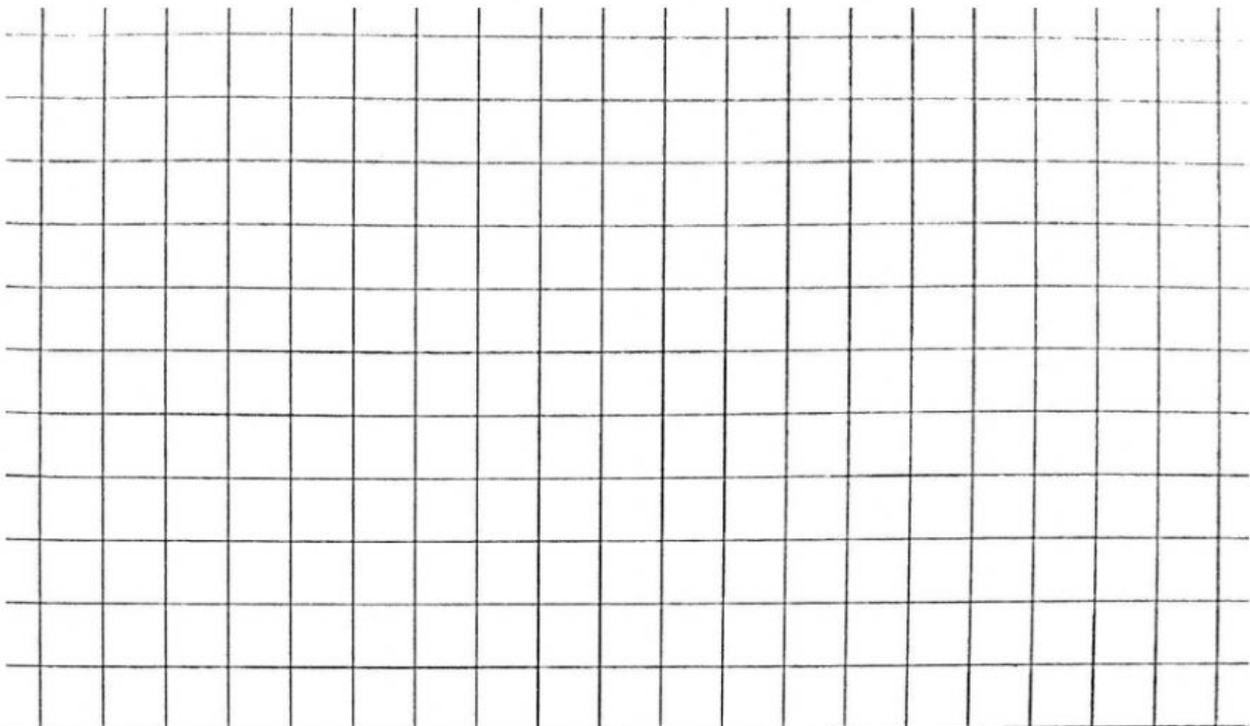
$$\frac{3}{5} \text{ di } 25 \rightarrow \dots : \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\frac{6}{8} \text{ di } 24 \rightarrow \dots : \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

10

Risolvi

- a) Claudia spende € 144 per fare shopping:
con i $\frac{3}{8}$ compra una t-shirt
e con i restanti euro un paio di scarpe.
Quanto spende per la maglia?
E per le scarpe?



II

Segna con una **X** la risposta esatta.

In quale di queste figure simmetriche c'è un errore?

Four pairs of figures on a grid, each with a vertical or horizontal dashed line indicating a potential axis of symmetry:

- A:** A horizontal cloud-like shape with a horizontal dashed line through its center. A solid blue vertical line is to its right.
- B:** A crown-like shape with a vertical dashed line through its center. A solid blue vertical line is to its right.
- C:** A fish-like shape with a horizontal dashed line through its center. A solid blue vertical line is to its right.
- D:** A crown-like shape with a vertical dashed line through its center. A solid blue vertical line is to its right.

Below each pair is a checkbox: A, B, C, D

In un solo disegno è rappresentata una traslazione. Quale?

Four pairs of figures on a grid illustrating different transformations:

- A:** A house-like shape with a horizontal dashed line through its center.
- B:** A vertical rectangle and a diamond shape, with the diamond moved from the left of the rectangle to the right.
- C:** A shape with a pointed top and a V-shaped bottom, with the top and bottom parts swapped.
- D:** A crown-like shape, with one instance above the other, shifted to the right.

Below each pair is a checkbox: A, B, C, D

AUTOVALUTAZIONE – LEGGI CON ATTENZIONE E RISPONDI.

	TANTO 	ABBASTANZA 	POCO 	PER NIENTE 
Ho letto con attenzione tutte le consegne				
Ho avuto difficoltà nello svolgimento della				
La verifica mi è sembrata facile.				
So riconoscere tutti gli angoli				
So riconoscere tutte le linee				
So riconoscere il valore di ciascuna cifra				
So eseguire i calcoli				
Ho risolto il problema senza difficoltà.				