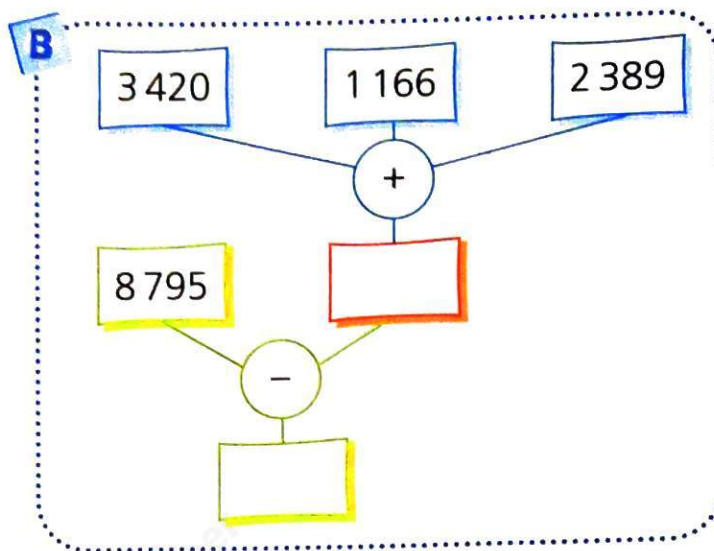
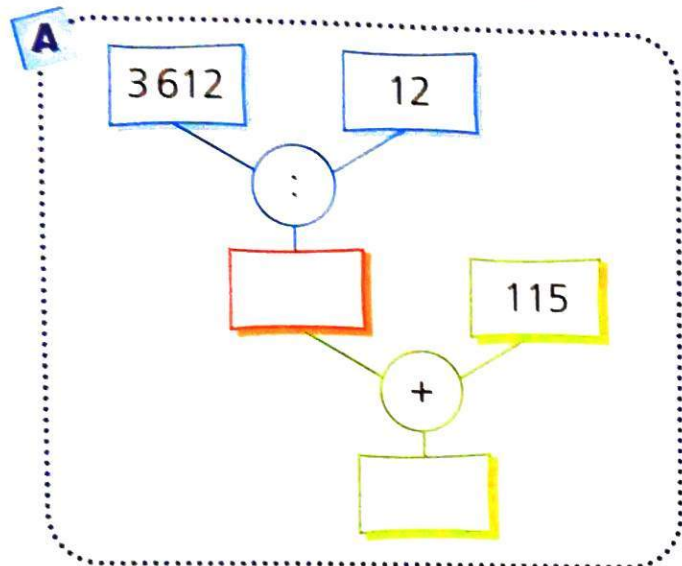


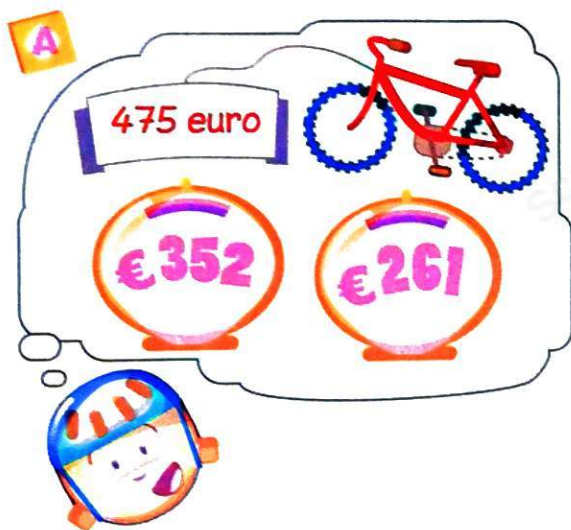


# IN TANTI MODI

- 1** Leggi e completa ogni diagramma, poi utilizza le informazioni per elaborare il **testo** di un problema sul quaderno.



- 2** Per ogni gruppo di dati illustrati elabora il testo di un problema a una domanda e due operazioni; infine risolvi sul quaderno.



.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

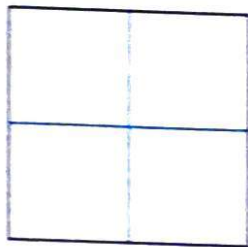
.....



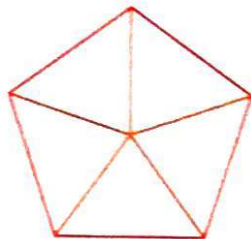


# LE FRAZIONI

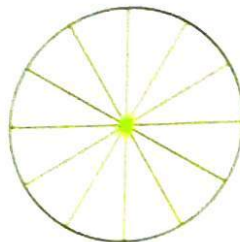
**1** In quante parti è frazionata ogni figura? Osserva e completa.



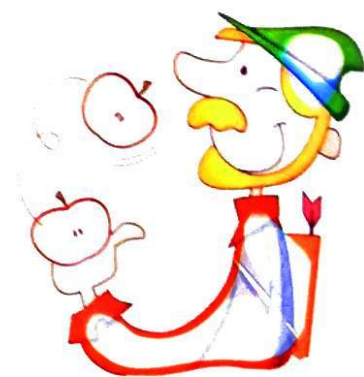
La figura è  
frazionata  
in ..... parti.



La figura è  
.....  
in ..... parti.

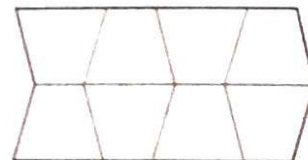
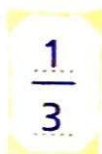
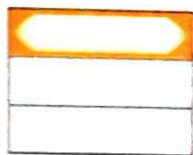


La figura è  
frazionata  
in .....



**Frazionare** significa  
dividere in parti  
uguali l'intero.

**2** Colora l'**unità frazionaria** ed esprimila in frazione, come nell'esempio.



**3** Completa la tabella.

	frazione	denominatore	numeratore	si legge
	..... .....	.....	.....	.....
	..... .....	.....	.....	.....
	..... .....	.....	.....	.....
	..... .....	.....	.....	.....

**Ricorda!** La linea di frazione posta tra il numeratore e il denominatore rappresenta l'operazione di frazione, che equivale alla divisione.

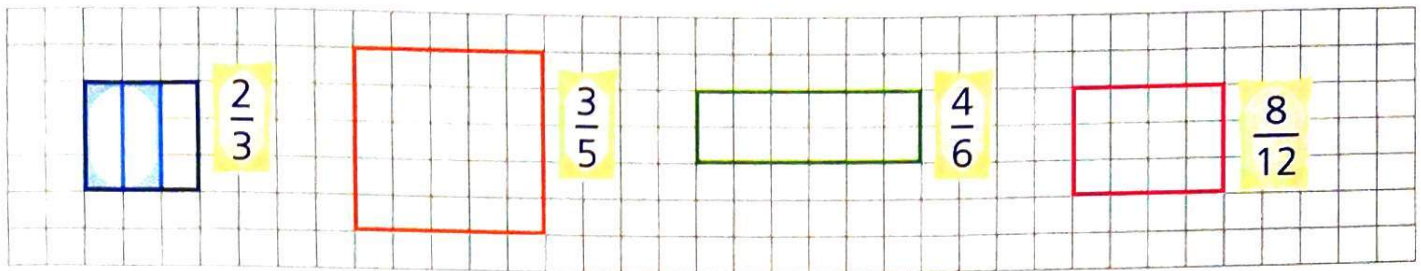
IMPARO MEGLIO... A rappresentare e a scrivere frazioni







**4** Rappresenta le frazioni, come nell'esempio.



**5** Scrivi in cifre le frazioni scritte in lettere.

un ottavo .....

quattro noni .....

tre quinti .....

nove decimi .....

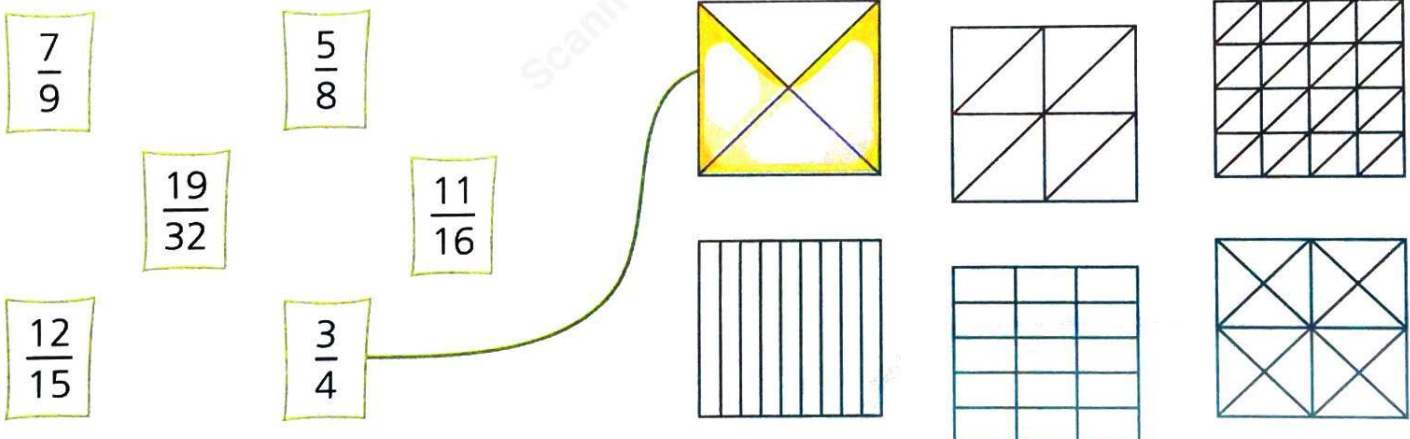
sei settimi .....

tre quarti .....

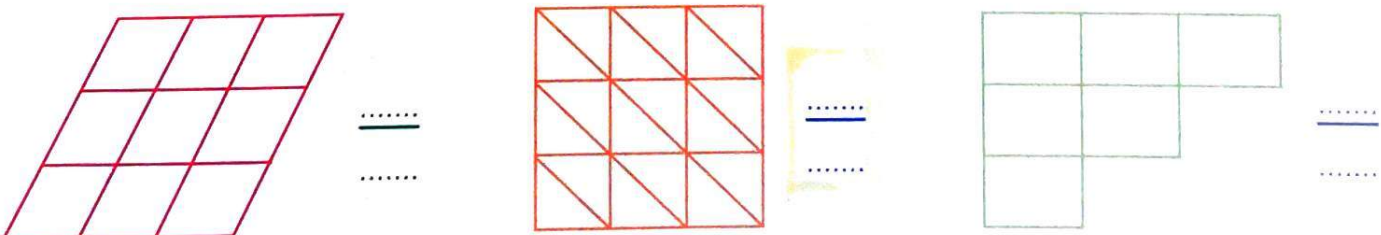
cinque dodicesimi .....

dodici ventiquattresimi .....

**6** Collega correttamente e colora per completare la rappresentazione, come nell'esempio.



**7** Colora l'intero ed esprimilo in frazione.



**IMPARO MEGLIO...** A rappresentare e a scrivere frazioni.

