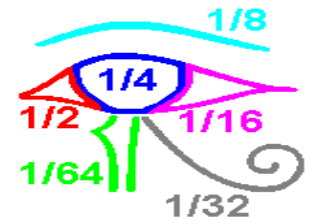




**FRAZIONARE**

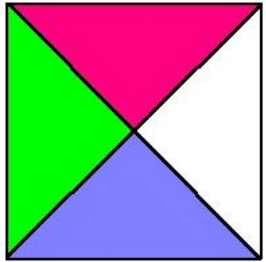
**SPEZZETTARE**

**FARE PARTI UGUALI**



# FRAZIONI

Sono numeri (NUMERI RAZIONALI) che nascono dalla necessità di rappresentare quantità uguali minori di uno.



3

**NUMERATORE**

Indica le parti da considerare:  
le UNITA' FRAZIONARIE colorate

**Linea di frazione**

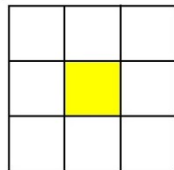
Indica una divisione :

4

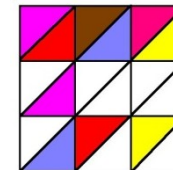
**DENOMINATORE**

Indica in quante parti uguali  
è stato diviso l'intero

L'unità frazionaria  
è  $1/9$



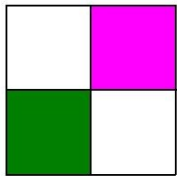
L'unità frazionaria è  $1/6$   
Sono colorate 3 unità frazionarie  $3/6$



L'unità frazionaria è  $1/18$   
Sono considerate 10  
unità frazionarie  $10/18$

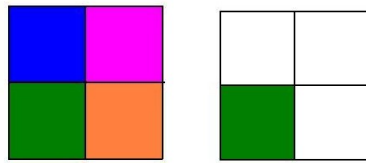
Ciascuna delle parti in cui è stato divisa la quantità intera  
si chiama **UNITA' FRAZIONARIA**.

Sono minori  
dell' intero



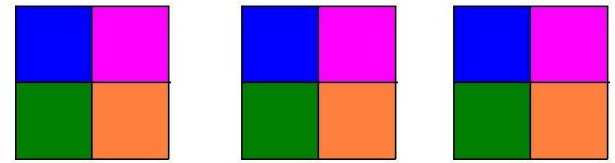
**PROPRIE**

Sono maggiori  
dell' intero



**IMPROPRIE**

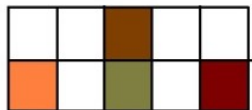
Sono uguali  
ad uno o più interi



**APPARENTI**

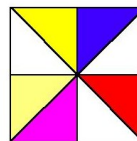
# FRAZIONI

**DECIMALI**



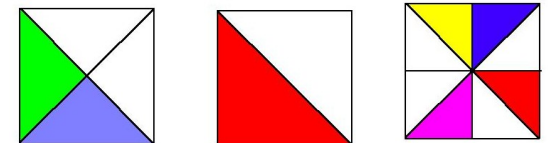
Frazioni con le potenze di  
10 al denominatore

**COMPLEMENTARI**



Frazioni che insieme  
formano l'intero

**EQUIVALENTI**



Frazioni che indicano parti  
della stessa grandezza