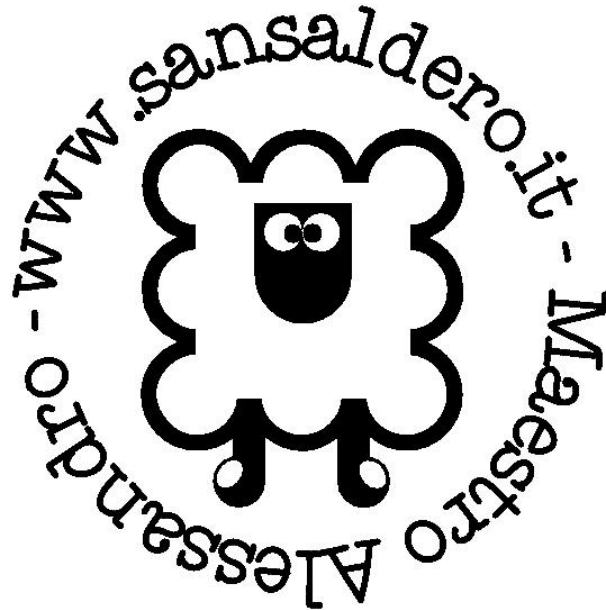
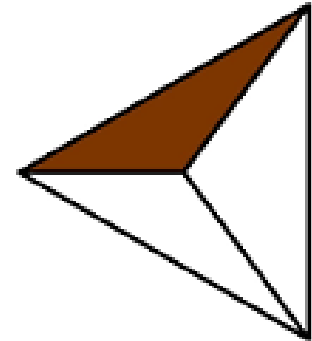
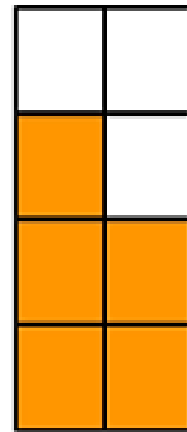
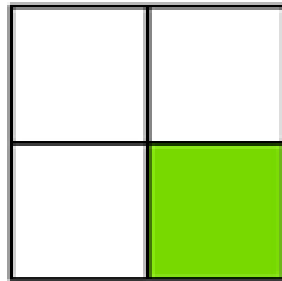
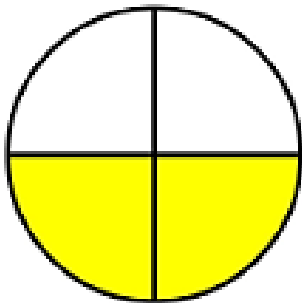


# LA FRAZIONE DI UN NUMERO

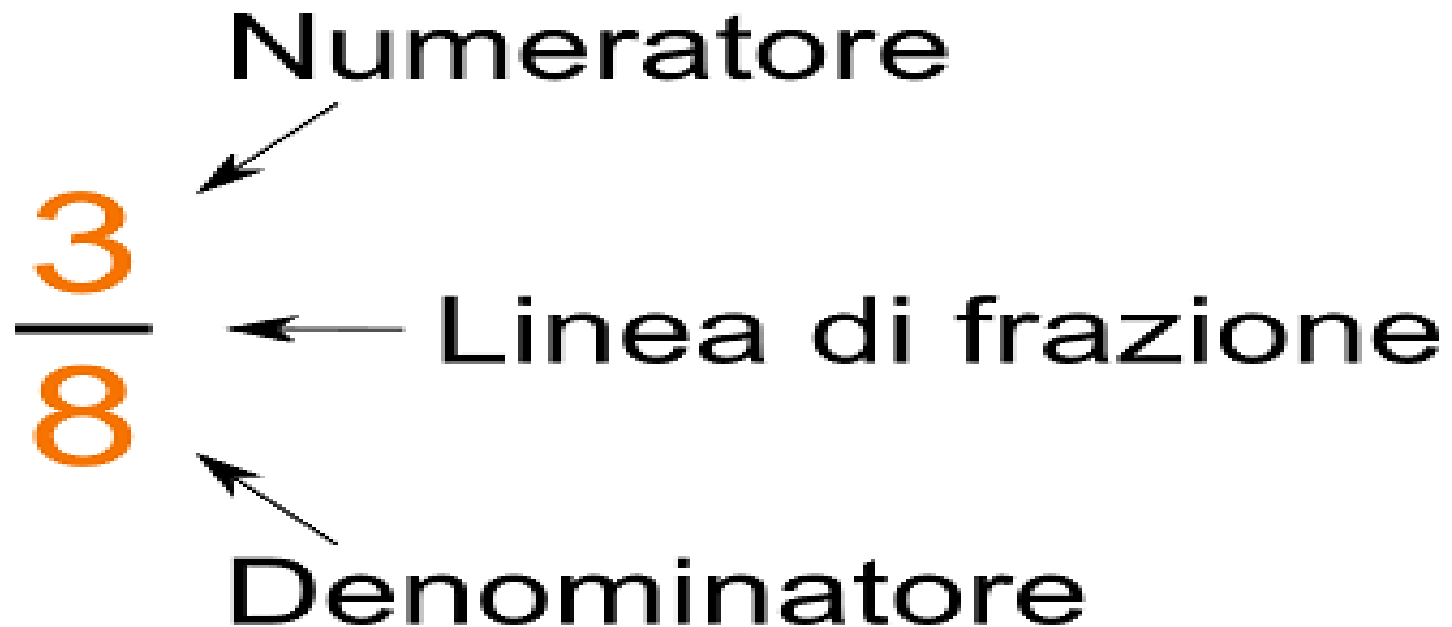


QUANDO ABBIAMO CONOSCIUTO  
LE FRAZIONI, SPESSO ABBIAMO  
FRAZIONATO DELLE FIGURE  
GEOMETRICHE CHIAMATE «INTERI»



**DENOMINATORE:** indica in quante parti dobbiamo dividere l'intero.

**NUMERATORE:** indica quante «parti» (unità frazionarie) devo considerare.

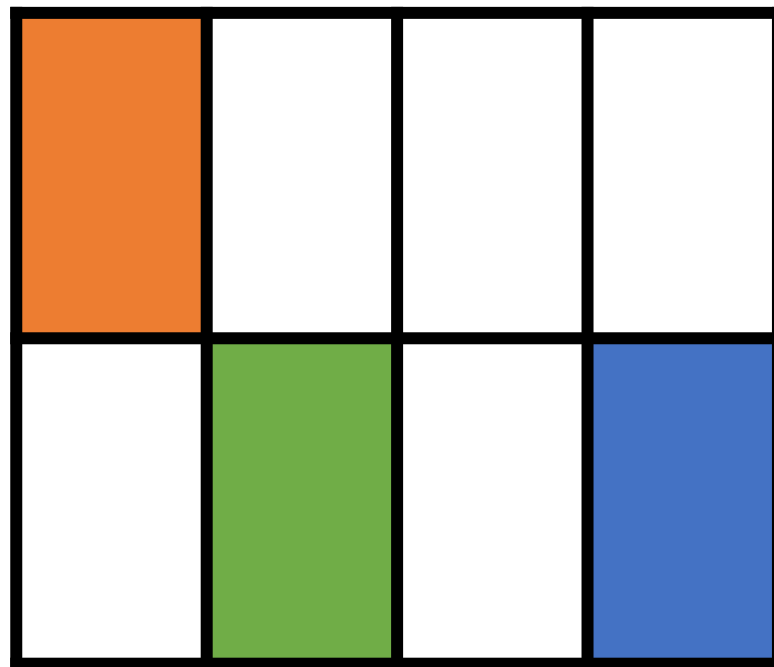


DENOMINATORE: indica in quante parti dobbiamo dividere l'intero.

NUMERATORE: indica quante «parti» (unità frazionarie) devo considerare.

Numeratore  
3  
—  
8  
Denominatore

Linea di frazione



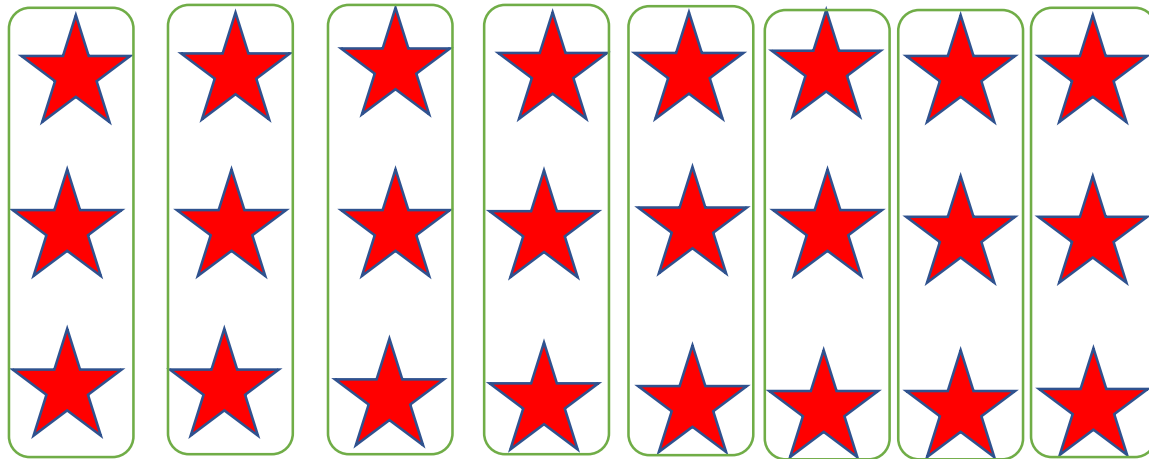
ALLO STESSO MODO POSSIAMO  
TROVARE LA FRAZIONE DI  
NUMERI/QUANTITÀ



PER ESEMPIO:  
SE DEVI TROVARE I  $\frac{3}{8}$  DI 24?



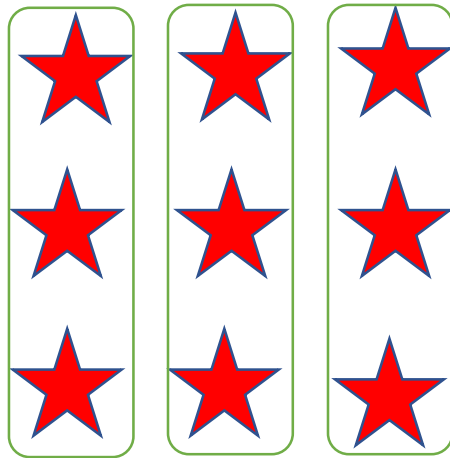
PER ESEMPIO:  
SE DEVI TROVARE I  $\frac{3}{8}$  DI 24?



IL DENOMINATORE CI INDICA  
DI DIVIDERE IL 24 (INTERO) IN 8 PARTI.

$$24 : 8 = 3$$

PER ESEMPIO:  
SE DEVI TROVARE I  $\frac{3}{8}$  DI 24?

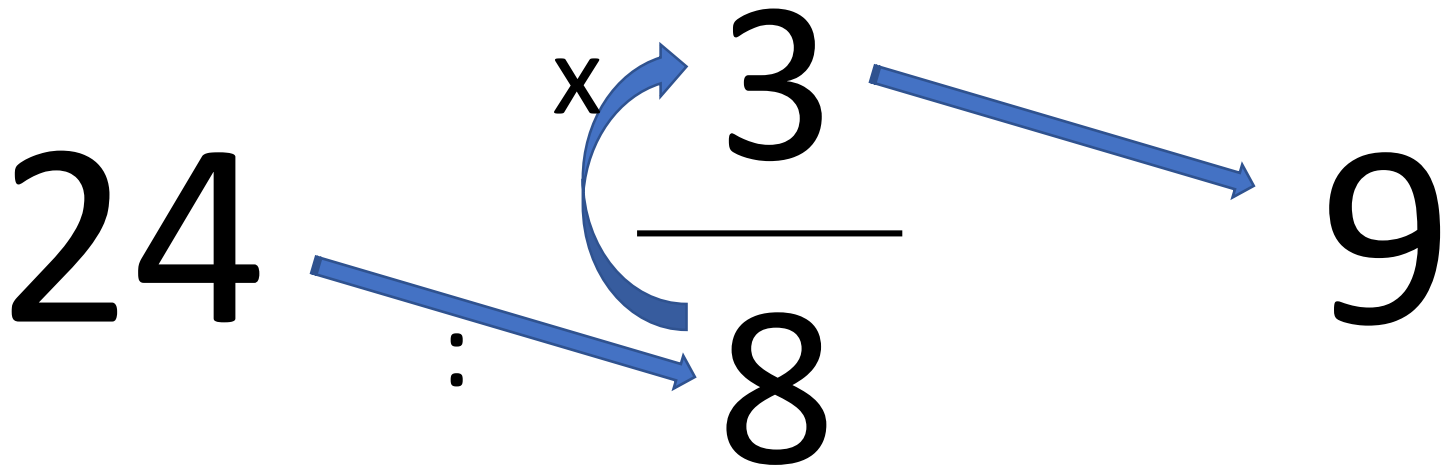


IL NUMERATORE CI INDICA  
DI CONSIDERARE SOLO 3 PARTI.

$$3 \times 3 = 9$$



Più semplicemente...  
SE DEVI TROVARE I  $\frac{3}{8}$  DI 24?



SE DEVI TROVARE I 3/8 DI 24?  
Con un'espressione...

$$\begin{array}{ccccccc} \text{INTERO} & & \text{DENOMINATORE} & & \text{NUMERATORE} & & \\ 24 & : & 8 & \times & 3 & = & 9 \end{array}$$

(È un'espressione con moltiplicazioni e divisioni:  
le operazioni si risolvono nell'ordine in cui sono scritte)

SE DEVI TROVARE I  $\frac{3}{8}$  DI 24?  
Con un'espressione...

$$\begin{array}{ccccccc} \text{INTERO} & & \text{DENOMINATORE} & & \text{NUMERATORE} & & \\ 24 & : & 8 & \times & 3 & = & 9 \end{array}$$

9 CORRISPONDE AI TRE OTTAVI DI 24



# LA FRAZIONE DI UN NUMERO

