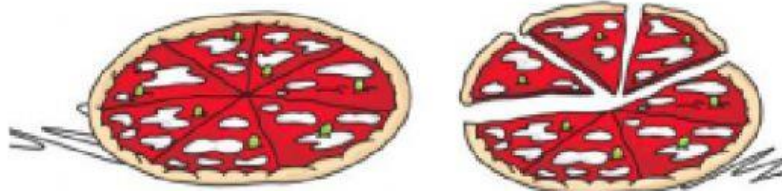


LE FRAZIONI

FRAZIONARE VUOL DIRE DIVIDERE IN PARTI UGUALI

UNA FRAZIONE E' UNA

SCRITTA IN MODO DIVERSO



- ❖ La pizza è stata divisa in 7 parti uguali.
- ❖ Ogni parte di pizza è $\frac{1}{7}$
- ❖ Luca mangia 3 fette su 7
- ❖ Luca mangia $\frac{3}{7}$ di pizza

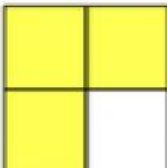
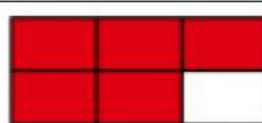
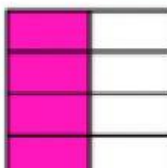


$\frac{7}{10}$ → DIVIDO L'INTERO IN PARTI

PARTI e COLORO

$\frac{4}{9}$ → DIVIDO L'INTERO IN PARTI

PARTI e COLORO

	NUMERATORE	DENOMINATORE	FRAZIONE
			<hr/>
			<hr/>
			<hr/>
			<hr/>

CALCOLARE LE PARTI DI UNA FRAZIONE



$$= 16$$

CALCOLO $\frac{5}{8}$ DI 16 → $\frac{5}{8}$ vuol dire che divido l'intero in 8 parti e tengo 5 parti.

Divido l' intero in 8 parti → $16 : 8 =$

2			

Moltiplico per 5 parti → $2 \times 5 =$

2	2	2	2
2			

Allora $\frac{5}{8}$ di 16 = 10



$$= 40$$

CALCOLO $\frac{3}{5}$ DI 40

Divido l' intero in 5 parti → : =

Ogni parte vale

Moltiplico per parti → × =

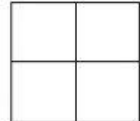
Allora $\frac{3}{5}$ di 40 =



$$= 60$$

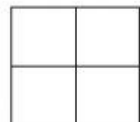
CALCOLO 2 DI 60
4

Divido l' intero in parti \longrightarrow : =



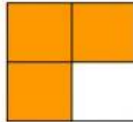
Ogni parte vale

Moltiplico per parti \longrightarrow x =



Allora 2 di 60 =
4

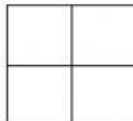
CALCOLO 3 DI 28
4



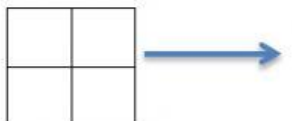
L'intero è

Divido l'intero in parti \longrightarrow : =

Ogni parte vale



Quanto valgono 3 parti?



$$\times =$$

3 DI 28 =
4

CALCOLO 6 DI 70

10

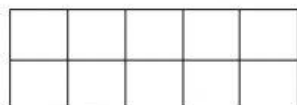
L'intero è

Divido l'intero in

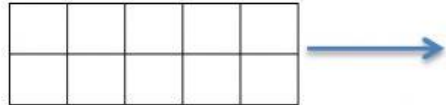
parti 

: =

Ogni parte vale



Quanto valgono parti?



 X =

6 DI 70 =

10