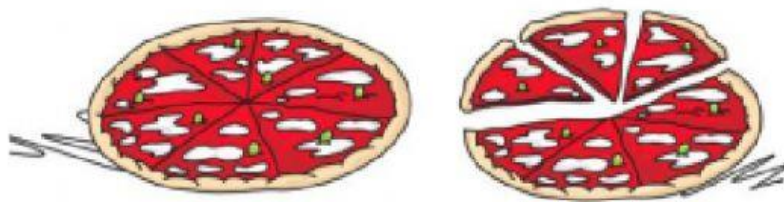


## LE FRAZIONI

FRAZIONARE VUOL DIRE DIVIDERE IN PARTI UGUALI

UNA FRAZIONE E' UNA

SCRITTA IN MODO DIVERSO


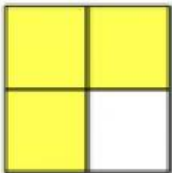

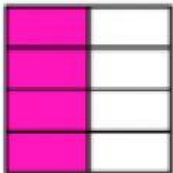


- ❖ La pizza è stata divisa in 7 parti uguali.
- ❖ Ogni parte di pizza è  $\frac{1}{7}$
- ❖ Luca mangia 3 fette su 7
- ❖ Luca mangia  $\frac{3}{7}$  di pizza



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

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

	NUMERATORE	DENOMINATORE	FRAZIONE
			—
			—
			—
			—

## CALCOLARE LE PARTI DI UNA FRAZIONE

 = 16

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

Divido l'intero in 8 parti  $\longrightarrow$   $16 : 8 =$   
Ogni parte vale 2.

2			

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

2	2	2	2
2			

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

### ESERCIZIO

 = 40

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

Divido l'intero in 5 parti  $\longrightarrow$  : =

--	--	--	--	--

Ogni parte vale

Moltiplico per parti  $\longrightarrow$   $\times$  =

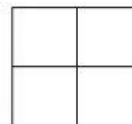
--	--	--	--	--

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


 $= 60$

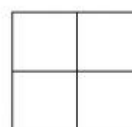
CALCOLO  $\frac{2}{4}$  DI 60

Divido l'intero in parti  $\longrightarrow$  : =



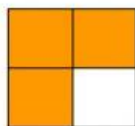
Ogni parte vale

Moltiplico per parti  $\longrightarrow$  x =



Allora  $\frac{2}{4}$  di 60 =

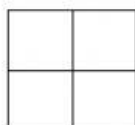
CALCOLO  $\frac{3}{4}$  DI 28



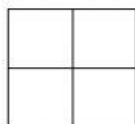
L'intero è

Divido l'intero in parti  $\longrightarrow$  : =

Ogni parte vale



Quanto valgono 3 parti?



$\longrightarrow$  x =

$\frac{3}{4}$  DI 28 =

CALCOLO  $\frac{6}{10}$  DI 70

L'intero è

Divido l'intero in

parti  $\longrightarrow$  : =

Ogni parte vale


Quanto valgono parti?


$\longrightarrow$  X =

$\frac{6}{10}$  DI 70 =