



LE FRAZIONI



1 torta intera
È UN INTERO



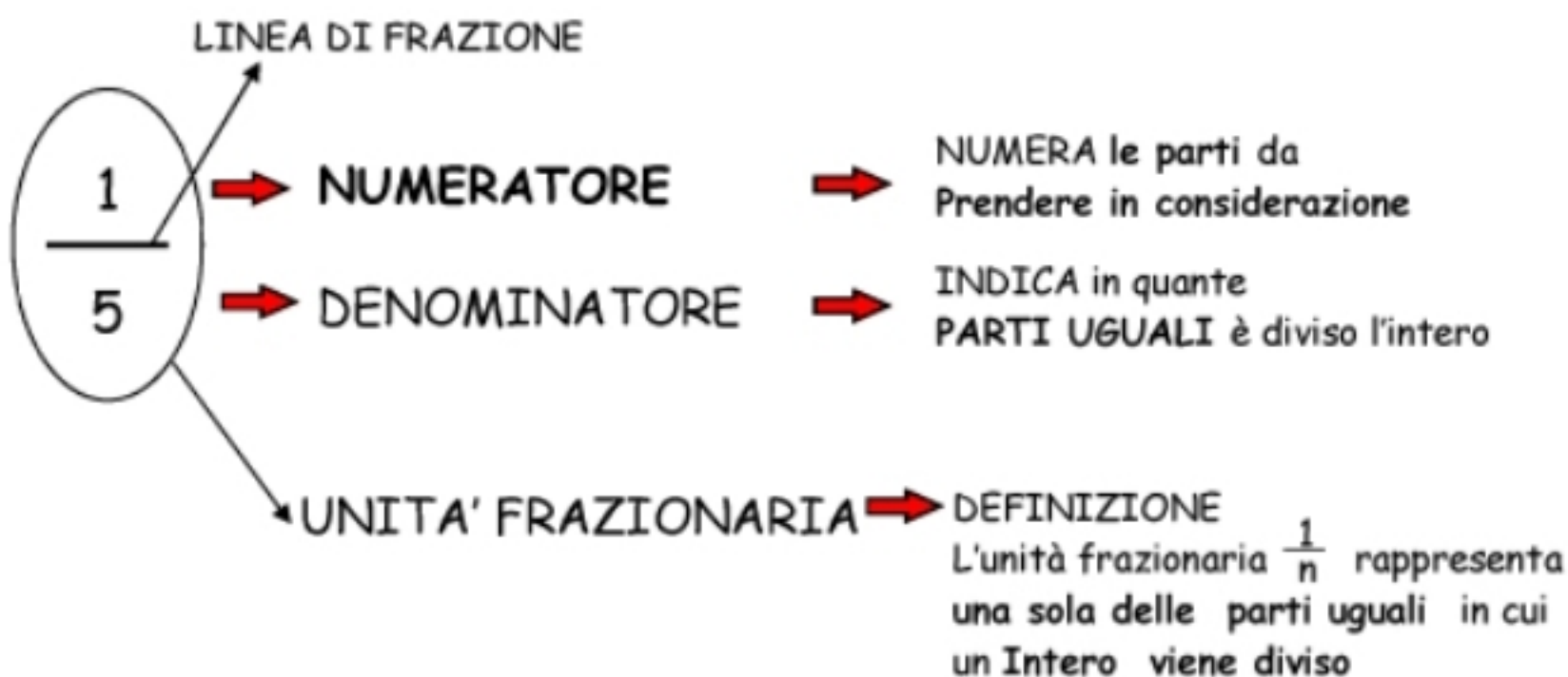
1 spicchio è
stata mangiata

IN FRAZIONE DIVENTA

1 → 1 FETTA DI TORTA MANGIATA

5 → TORTA DIVISA IN 5 PARTI

TERMINI



DEFINIZIONE DI FRAZIONE

LA FRAZIONE DIVIDE UNA COSA INTERA, IN TANTE PARTI QUANTE NE DICE IL NUMERATORE

La frazione si può scrivere così →

$$\frac{1}{5}$$

O così →

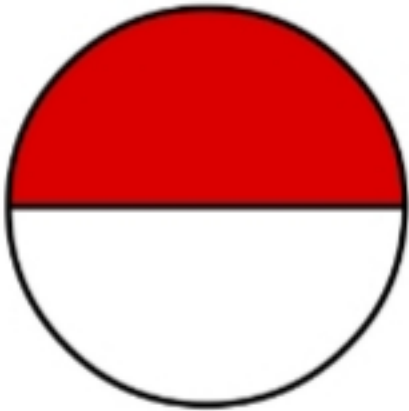
$\frac{1}{5}$



LE FRAZIONI



- Cerchia la frazione corrispondente alle parti colorate di ogni figura geometrica.



$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

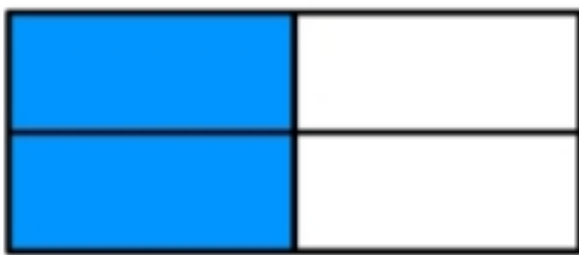
$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$



$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

- Saper riconoscere e mettere in relazione frazioni e quantità.



Frazioni proprie, improprie e apparenti



$$\frac{2}{5}$$

Le **frazioni** che rappresentano una parte minore dell'intero sono dette **proprie**.
Le frazioni proprie hanno il **numeratore minore** del **denominatore**: $2 < 5$.



$$\frac{7}{5}$$

Le **frazioni** che rappresentano una parte maggiore dell'intero sono dette **improprie**.
Le frazioni improprie hanno il **numeratore maggiore** del **denominatore**: $7 > 5$.



$$\frac{5}{5}$$

Le **frazioni** che rappresentano l'intero sono dette **apparenti**.
Le frazioni apparenti hanno il **numeratore uguale** al **denominatore**: $5 = 5$.

FRAZIONI

COLORA DI **ROSSO** LE FRAZIONI PROPRIE,
DI **VERDE** LE FRAZIONI IMPROPRIE E DI
GIALLO LE FRAZIONE APPARENTI

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{24}{3}$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{4}{10}$$

WWW.VUOIGIOCARE.COM

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{20}{15}$$

$$\frac{11}{33}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{40}{10}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{56}{8}$$

WWW.VUOIGIOCARE.COM



LE FRAZIONI



- Colora le parti delle figure geometriche corrispondenti alle frazioni date.



Colora $\frac{2}{6}$



Colora $\frac{5}{10}$



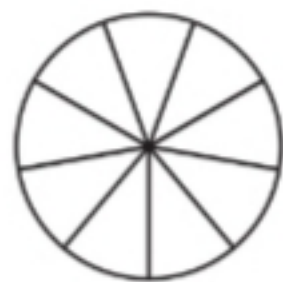
Colora $\frac{2}{7}$



Colora $\frac{3}{4}$



Colora $\frac{3}{6}$



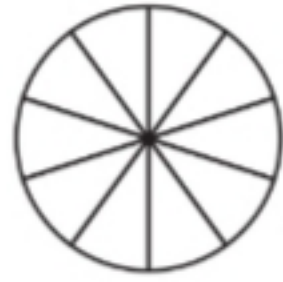
Colora $\frac{3}{9}$



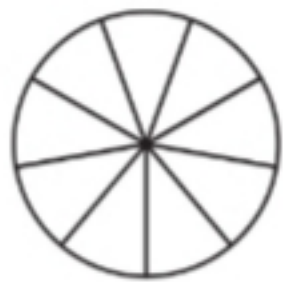
Colora $\frac{2}{2}$



Colora $\frac{6}{7}$



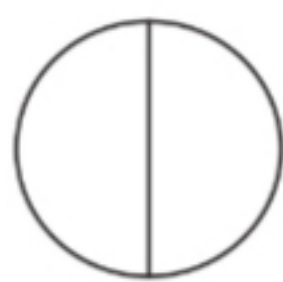
Colora $\frac{3}{10}$



Colora $\frac{5}{9}$



Colora $\frac{1}{3}$



Colora $\frac{1}{2}$