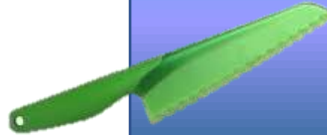
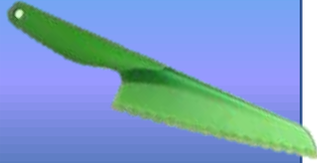


Frazionare, significa: **DIVIDERE** / - :

una quantità: che può essere una torta,  
un numero, o qualunque cosa.

**Mo' te fratto.**  
**Mo' te divido**

Divido in due  
La cioccolata



Divido in due  
Il legno



Divido in due  
La mela

**PER FARE LE FRAZIONI  
BASTA DIVIDERE  
UNA COSA TRA AMICI  
PER ESSERE FELICI**

# RICORDA:

# FRAZIONARE

SIGNIFICA

# DIVIDERE



frazionare una mela



frazionare una pizza



frazionare le ore dello studio



frazionare un foglio



frazionare delle caramelle



1 Scrivo il problema

2 Lo leggo attentamente

3 Circondo la domanda e i dati a riportati

Hai 8 figurine, ne devi regalare 2 quarti al tuo amico Leo. Quante figurine devi dare a Leo?

Scrivo i dati e seguo le tappe per trovare la soluzione

2

Disegno La barra comprende tutte le figure: **8** Le disegno in modo semplice e veloce

Numeratore (prende) di **8**

Denominatore (divide) **4**

Divido le 8 figurine in 4 parti

3 Prendo i 2 quarti delle figurine

Svolgo il problema con i numeri guardando la barra

**8** : **4** = **2**  $\frac{1}{4}$  Uguale a 2 figurine

Allora  $\frac{2}{4} =$  a **2**  $\times$  **2** = **4** Le figurine che devo dare a Leo sono 4

Scrivo la risposta

Adesso prova tu: stampa la scheda modello o disegnalala

Marco ha 12 caramelle le vuole dividere in 3 parti uguali, tra lui e 2 suoi amici. Quante caramelle avranno ciascuno?

1 La barra comprende tutte le figure:  Le disegno in modo semplice e veloce

Numeratore (prende) di

Denominatore (divide)

Divido le 8 figurine in 4 parti

3 Prendo i 2 quarti delle figurine

Svolgo il problema con i numeri guardando la barra.

:  =

Allora  $\frac{\text{input}}{\text{input}} =$  a   $\times$   =

Scrivo la risposta

1 Scrivo il problema

2 Lo leggo attentamente

3 Circondo la domanda e i dati a riportati

Gigi ha regalato al suo amico Lello un quarto delle palline che aveva nel sacchetto. Gigi aveva nel sacchetto 16 palline. Quante palline avrà regalato a Lello?

1 La barra comprende tutte le figure:  Le disegno in modo semplice e veloce

2

3

Numeratore (prende) di

Denominatore (divide)

Divido le palline in

Prendo i 2 quarti delle figurine

Svolgo il problema con i numeri guardando la barra.

$$\frac{\square}{\square} : \square = \square$$

Allora  $\frac{\square}{\square} = a \quad 2 \times 2 = 2$

Scrive la risposta

Maria ha comprato per l'albero di Natale 8 palline blu e 6 gialle. 2 terzi le dovrà attaccare la sorella Lia e una terzo lei. Quante palline dovrà attaccare Lia e quante palline dovrà attaccare Maria?

1 La barra comprende tutte le figure:  Le disegno in modo semplice e veloce

2

3

Numeratore (prende) di

Denominatore (divide)

Divido le 8 figurine in 4 parti

Prendo i 2 quarti delle figurine

Svolgo il problema con i numeri guardando la barra.

$$\frac{\square}{\square} : \square = \square$$

Allora  $\frac{\square}{\square} = a \quad 2 \times 2 = 2$

Scrive la risposta

1 Scrivo il problema

2 Lo leggo attentamente

3 Circondo la domanda e i dati a riportati

1 La barra comprende tutte le figure:  Le disegno in modo semplice e veloce

2

3

Numeratore (prende)

Denominatore (divide)

di

Divido le palline in

Prendo i 2 quarti delle figurine

Svolgo il problema con i numeri guardando la barra.

$$\boxed{\phantom{00}} : \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Allora  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = a \boxed{2} \times \boxed{2} = \boxed{2}$

Scrivo la risposta

1 La barra comprende tutte le figure:  Le disegno in modo semplice e veloce

2

3

Numeratore (prende)

Denominatore (divide)

di

Divido le 8 figurine in 4 parti

Prendo i 2 quarti delle figurine

Svolgo il problema con i numeri guardando la barra.

$$\boxed{\phantom{00}} : \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Allora  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = a \boxed{2} \times \boxed{2} = \boxed{2}$

Scrivo la risposta