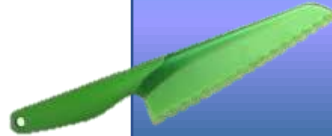
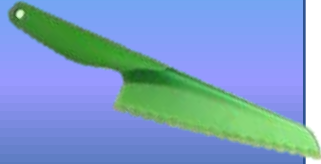


Frazionare, significa: **DIVIDERE** / - :

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)

Denominatore (divide)

di

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

Scrivo 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)

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.

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

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

Scrivo 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.

$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

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

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.

$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

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

Scrivo la risposta