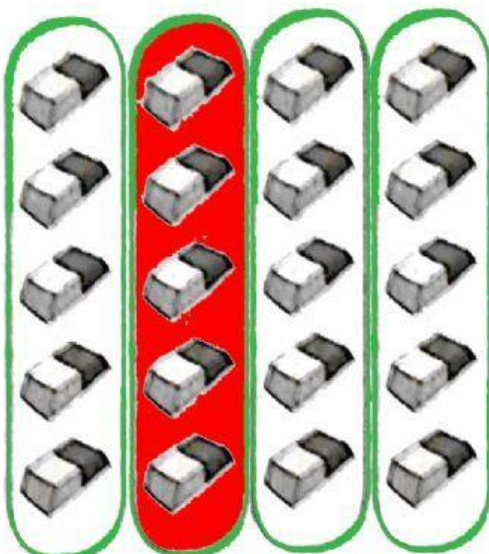


FRAZIONI DI UN NUMERO

1. Trova $\frac{1}{4}$ di 20 gomme.



Scrivi l'operazione che ti permette di **dividere**

in quarti le 20 gomme: $20 : \dots = \dots$.

Osserva bene i **4 gruppi**: ciascuno contiene
..... gomme.

Per calcolare $\frac{1}{4}$ considera **un gruppo** solo:

$$\frac{1}{4} \text{ di } 20 = \dots \text{ gomme.}$$

2. Trova $\frac{1}{6}$ di 18 matite.

Scrivi l'operazione che ti permette di **dividere**

in sesti le 18 matite: $\dots : \dots = \dots$.

Hai formato così **gruppi** da matite
ciascuno.

Per calcolare $\frac{1}{6}$ considera **un gruppo** solo:

$$\frac{1}{6} \text{ di } 18 = \dots \text{ matite.}$$



3. Trova $\frac{1}{3}$ di 15 temperamatite.

Scrivi l'operazione che ti permette di **dividere**

in terzi i 15 temperini: $\dots : \dots = \dots$.

Hai formato così **gruppi** da temperini
ciascuno.

Per calcolare $\frac{1}{3}$ considera **un gruppo** solo:

$$\frac{1}{3} \text{ di } 15 = \dots \text{ temperini.}$$

