

## LA DIVISIONE per raggruppare

GUARDA IL VIDEO

<https://www.youtube.com/watch?v=8z6TZYpnmRY>

ORA LEGGI E RISCRIVI SUL QUADERNO.

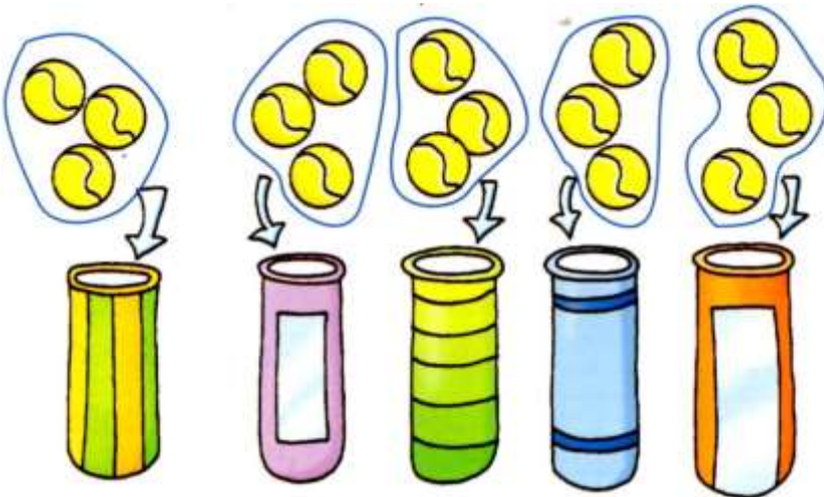
## LA DIVISIONE per raggruppare

La divisione è l'operazione che serve anche per **raggruppare** una quantità **in parti uguali**, per sapere quante volte hai raggruppato, per rispondere alla domanda "quante parti?".

Ci sono 15 palline da tennis da mettere nei tubi.

Ogni tubo ne contiene 3.

Come facciamo per sapere quanti tubi servono?



Dividiamo le 15 palline in gruppi da 3.

Ogni gruppo è la parte che deve essere messa in un tubo.

Servono tanti tubi quanti sono i gruppi.

Rispondi:

Quanti palline in tutto? .....

Quante palline in ogni tubo? .....

Quanti tubi? .....

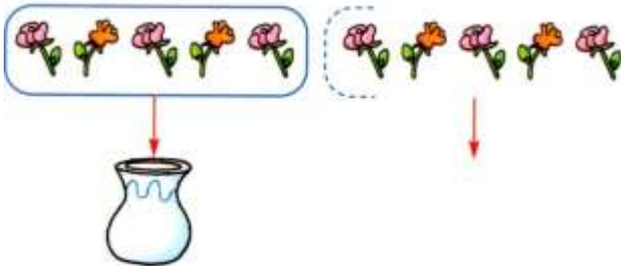
Tutti le palline **raggruppate** in gruppi da 3 **tubi**  
**in parti uguali**

15 : 3 = 5  
quindici diviso tre uguale cinque

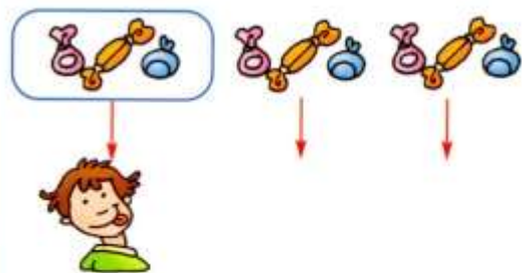
---

PROVA TU (copia sempre sul quaderno)

Osserva i disegni e completa.



Tutti i fiori sono .....  
I fiori da mettere in **ogni** vaso  
sono .....  
Quanti **vasi** serviranno? .....  
Con i numeri: .....



Tutte le caramelle sono .....  
Le caramelle per **ogni** bambino  
sono .....  
Quanti sono i **bambini**? .....  
Con i numeri: .....

**Sul quaderno riscrivi il testo e risolvi i problemi rappresentandoli con il disegno.**

Problema 1

Miriam ha 30 perline.

Prepara dei braccialetti con 10 perline ciascuno.

Quanti braccialetti riuscirà a fare?

---

Problema 2

Martina ha 21 fragole.

Decora ogni torta con 7 fragole.

Quante torte riesce a decorare?

---

Problema 3

12 bambini fanno un gioco a squadre.

Ogni squadra è composta da 4 bambini.

Quante squadre formano?

---