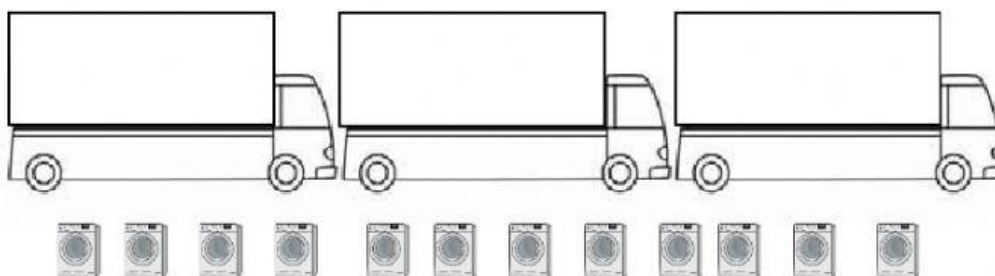




## LA DIVISIONE COME RIPARTIZIONE

**Leggi i seguenti problemi, trascina le figure secondo le indicazioni date e completa.**

- Un'industria di elettrodomestici deve spedire 12 lavatrici. Aiuta a distribuire il carico su 3 camion disegnando o trascinando per ogni camion lo stesso numero di lavatrici.



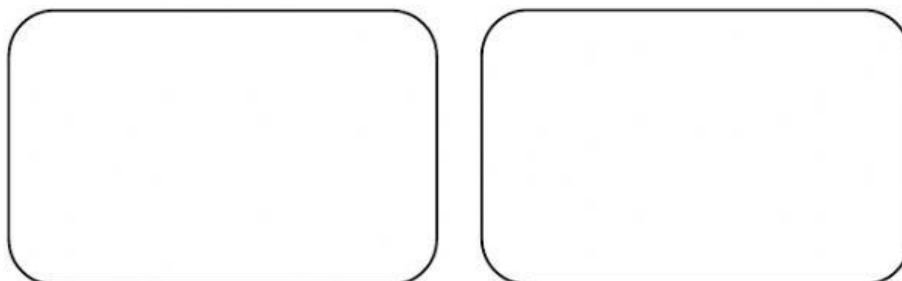
Quante lavatrici in tutto? \_\_\_\_\_

Quanti camion? \_\_\_\_\_

**Divisione** : ..... : ..... = .....

Quante lavatrici su ogni camion? \_\_\_\_\_

- Suddividi i 10 giocatori facendo in modo che ciascuna delle 2 squadre abbia lo stesso numero di giocatori.



**Divisione:** ..... : ..... = .....

n° giocatori  
in tutto

n° squadre

n° giocatori  
in ogni squadra

Distribuisci i 12 fiori nei 4 insiemi in modo equipotente (con lo stesso numero di elementi).



**Divisione:** ..... : ..... = .....

n° fiori  
in tutto

n° insiemi

n° fiori  
in ogni insieme

Suddividi i 12 pasticcini in parti uguali su 3 vassoi.



**Divisione:** ..... : ..... = .....

n° pasticcini  
in tutto

n° vassoi

n° pasticcini  
in ogni vassoio

Piero il negoziante deve disporre in parti uguali 18 barattoli di tonno sulle 3 mensole dello scaffale.

Ha già cominciato; ora continua tu.

Quando hai finito, scrivi l'operazione.



**Divisione:**

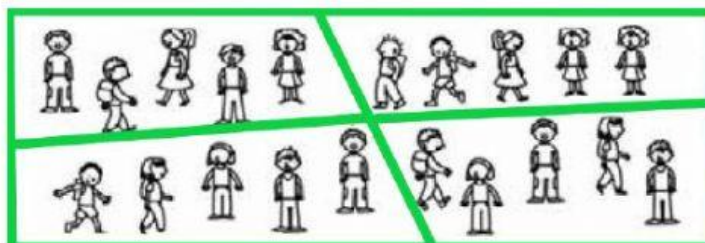
..... : ..... = .....

n° barattoli  
in tutto

n° mensole

n° barattoli  
in ogni mensola

1. Per l'attività di laboratorio la maestra ha suddiviso la classe in gruppi equipotenti, cioè con lo stesso numero di alunni ognuno. Osserva l'immagine e completa.



Da quanti alunni è composta la classe? \_\_\_\_

In quanti gruppi è stata divisa? \_\_\_\_

Quanti alunni per ogni gruppo? \_\_\_\_

Scrivi la divisione: \_\_\_\_ : \_\_\_\_ = \_\_\_\_