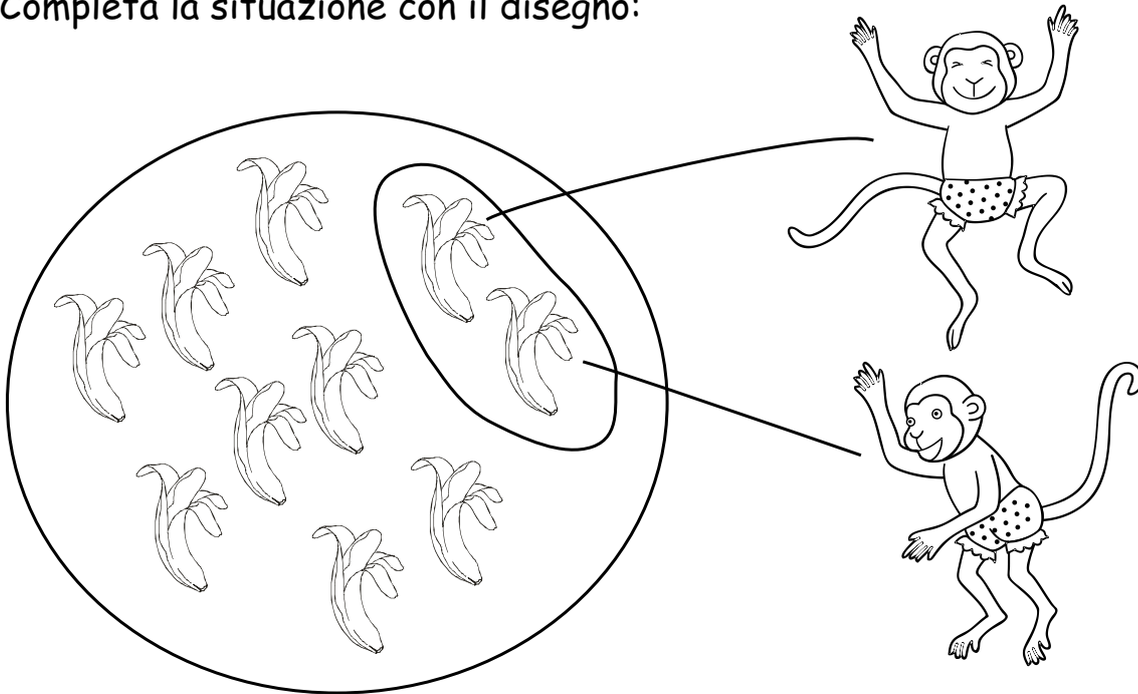


LA DIVISIONE

La partizione in insiemi equipotenti

Il guardiano dello zoo vuole distribuire 10 banane a 2 scimmie. Siccome vuole fare le parti uguali dà una banana per volta ad ogni scimmia. Poi ricomincia da capo, facendo un altro turno. Completa la situazione con il disegno:



Quanti turni di distribuzione ha fatto il guardiano?

Quanti banane riceve ogni scimmia?.....

Le scimmie ricevono lo stesso numero di banane?.....

Restano delle banane?

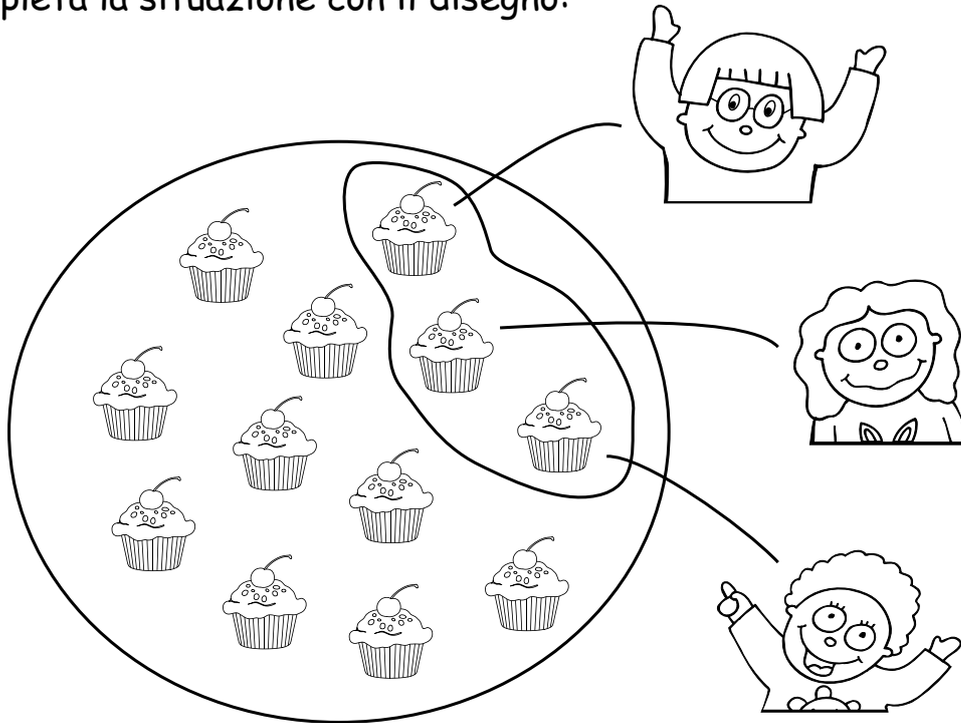
Calcoliamo con i numeri:

11	:	2	=	r:.....
11 banane	da dividere	fra 2 scimmie	danno come risultato banane per ogni scimmia	resto

LA DIVISIONE

La partizione in insiemi equipotenti

La mamma porta a casa 12 pasticcini e li distribuisce ai suoi 3 figli. Per dimostrare di fare le parti uguali dà un pasticcino per volta ad ogni bambino. Poi ricomincia da capo, facendo un altro turno. Completa la situazione con il disegno:



Quanti turni di distribuzione ha fatto la mamma?

Quanti pasticcini riceve ogni bambino?

I bambini ricevono lo stesso numero di pasticcini?

Restano dei pasticcini isolati?

Calcoliamo con i numeri:

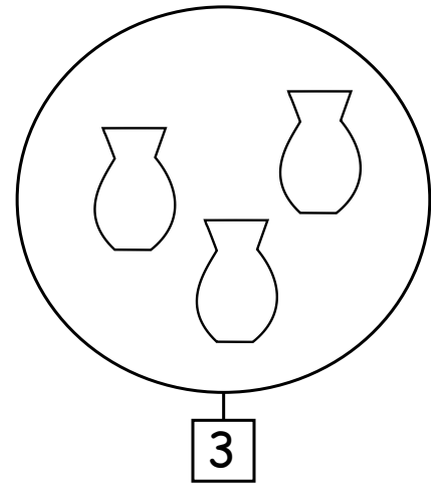
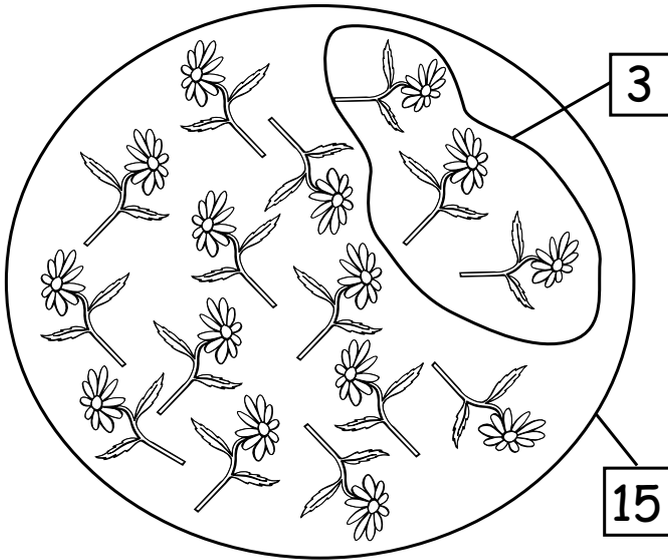
12 : 3 =

12 pasticcini	da dividere	fra 3 bambini	danno come risultato pasticcini per ogni bambino
---------------	-------------	---------------	----------------------	-----------------------------------

LA DIVISIONE

La partizione in insiemi equipotenti

Forma dei sottoinsiemi di fiori equipotenti all'insieme di vasi:



Quante margherite in tutto?

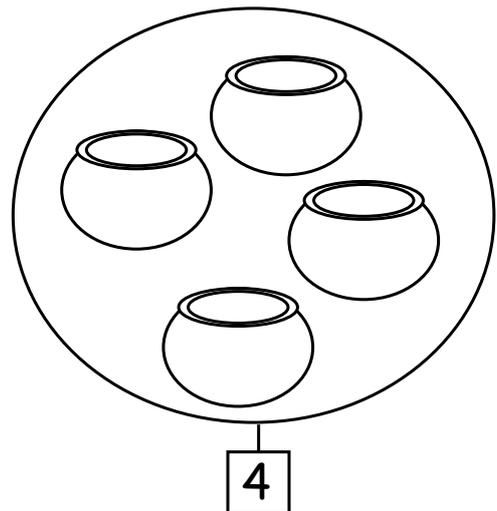
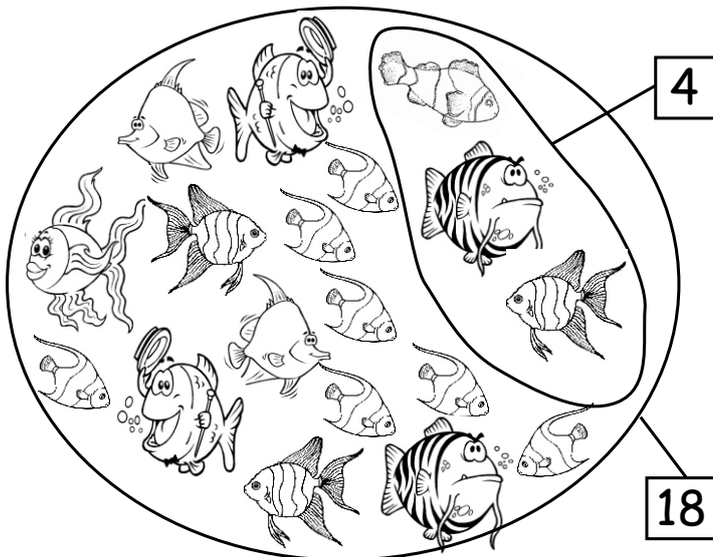
Quanti sottoinsiemi hai formato?

Quanti fiori in ogni vaso?

Quanti fiori restano?.....

Dunque:

Forma dei sottoinsiemi di fiori equipotenti all'insieme di bocce di vetro:



Quanti pesci in tutto?

Quanti sottoinsiemi hai formato?

Quanti pesci in ogni boccia?.....

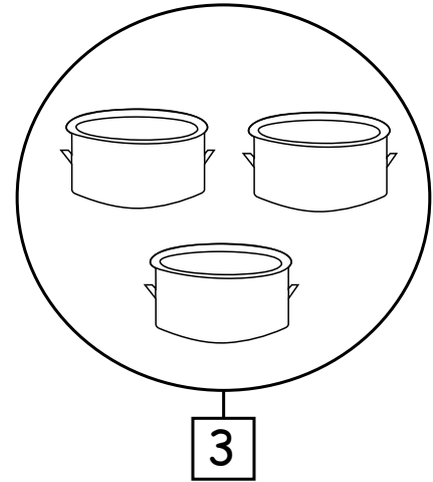
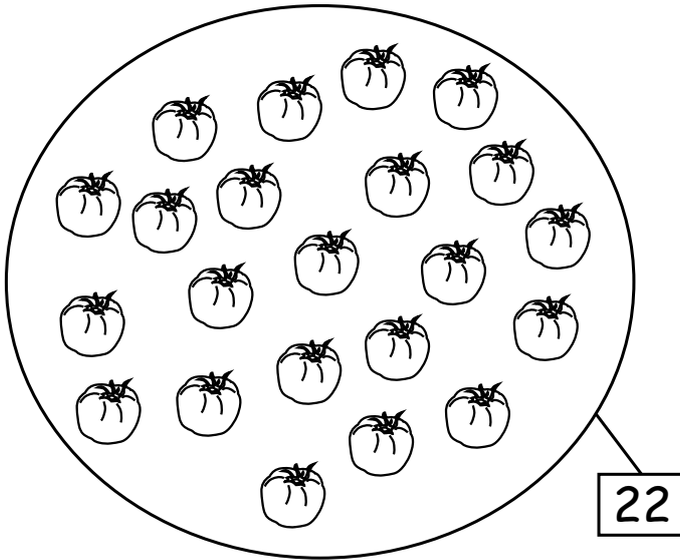
Quanti pesci restano?.....

Dunque:

LA DIVISIONE

La partizione in insiemi equipotenti

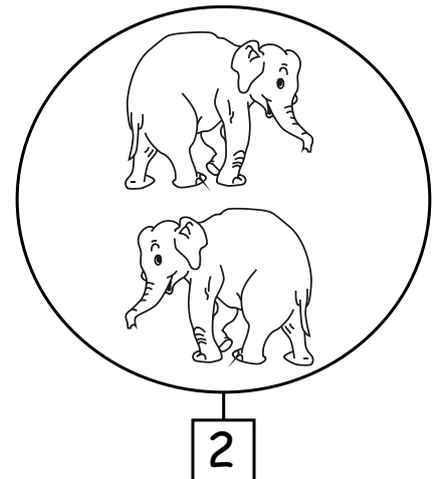
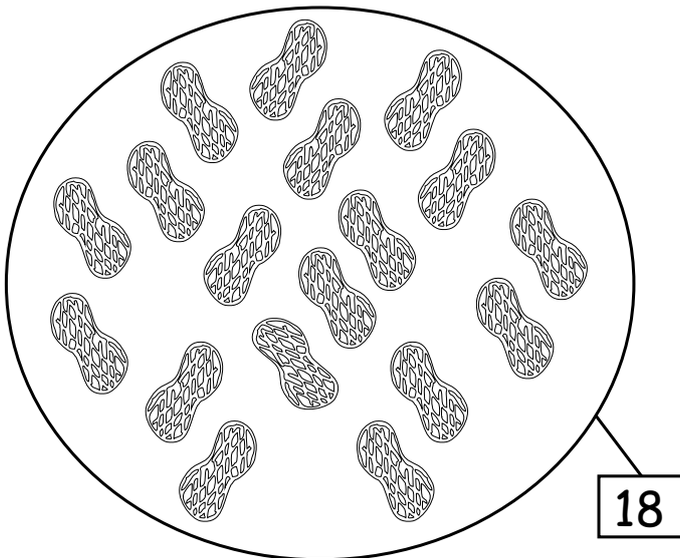
Distribuisci: quanti pomodori in ogni pentola?



Scrivi la divisione corrispondente:

.....

Distribuisci: quante noccioline ad ogni elefante?



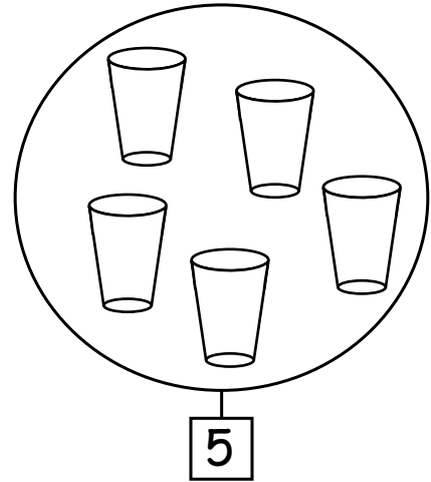
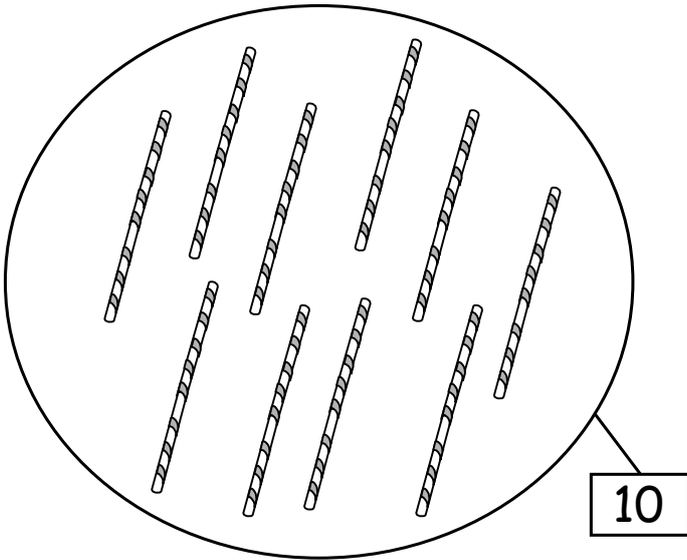
Scrivi la divisione corrispondente:

.....

LA DIVISIONE

La partizione in insiemi equipotenti

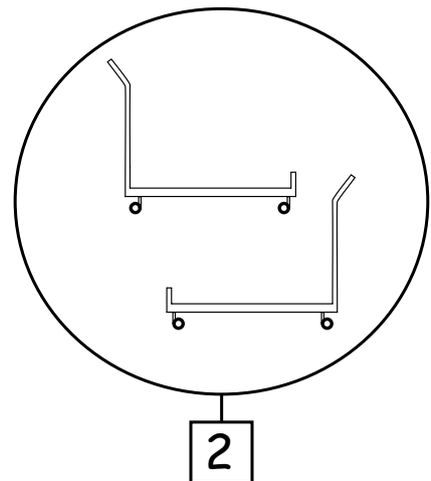
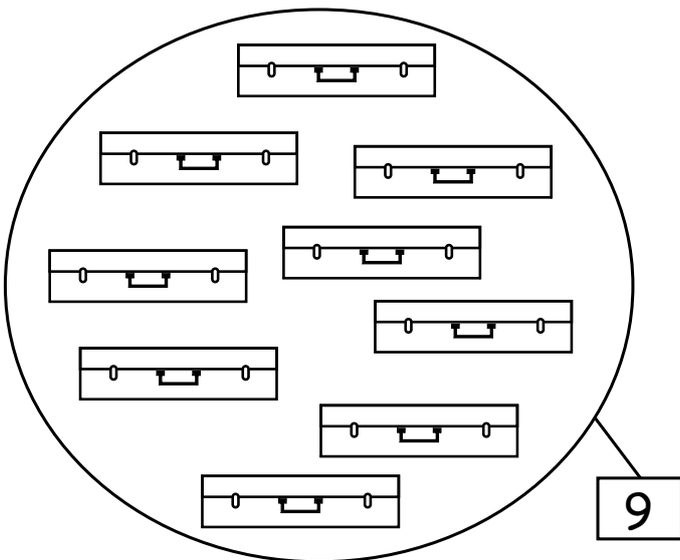
Distribuisci: quante cannucce in ogni bicchiere?



Scrivi la divisione corrispondente:

.....

Distribuisci: quante valige in ogni carrello?



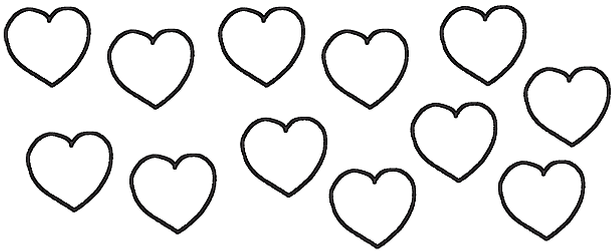
Scrivi la divisione corrispondente:

.....

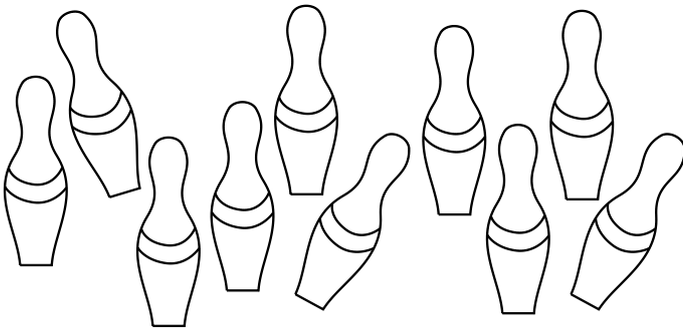
LA DIVISIONE

La partizione in insiemi equipotenti

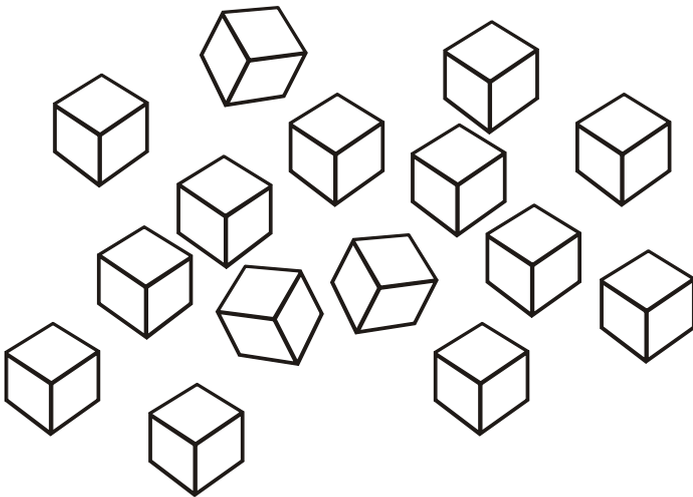
Esegui raggruppando:



$$12 : 3 =$$



$$10 : 3 =$$



$$14 : 4 =$$



$$20 : 5 =$$