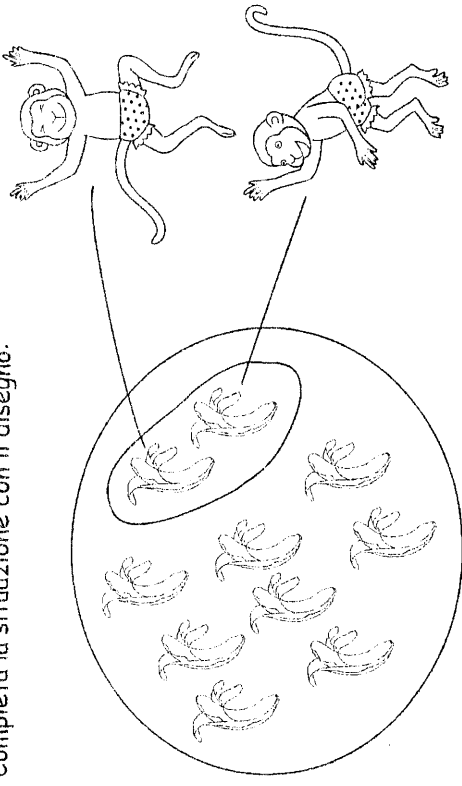


LA DIVISIONE

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?

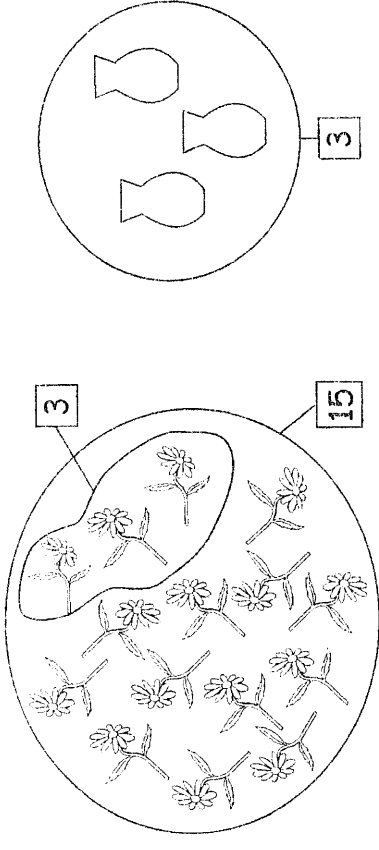
Calcoliamo con i numeri:

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

LA DIVISIONE

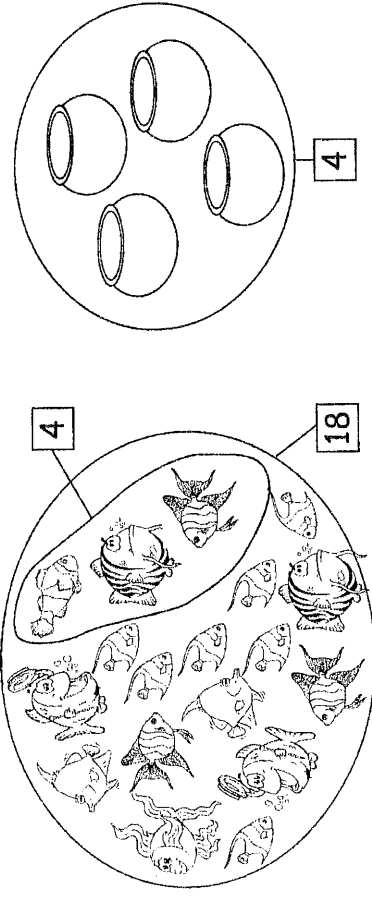
La partizione in insiemi equipotenti

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: