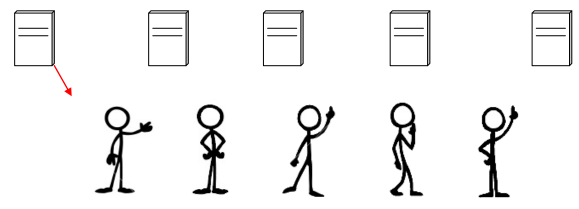
LA DIVISIONE



© Divido per distribuire

Ci sono 5 libri e 5 bambini. Quanti libri posso dare a ogni bambino?

Collega ogni libro a un bambino e lo scoprirai.



Tutti i bambini hanno avuto un libro?

Sì

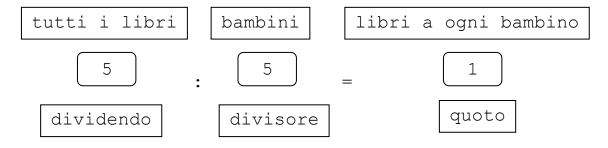
No

Quanti libri hai dato a ogni bambino?

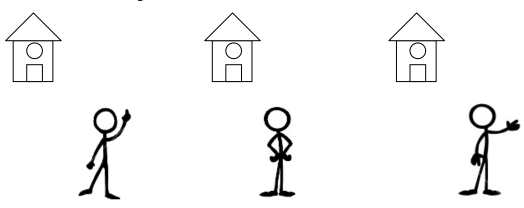
Hai eseguito una divisione.

La divisione si indica con il segno : (diviso).

La divisione distribuisce una quantità in parti uguali.



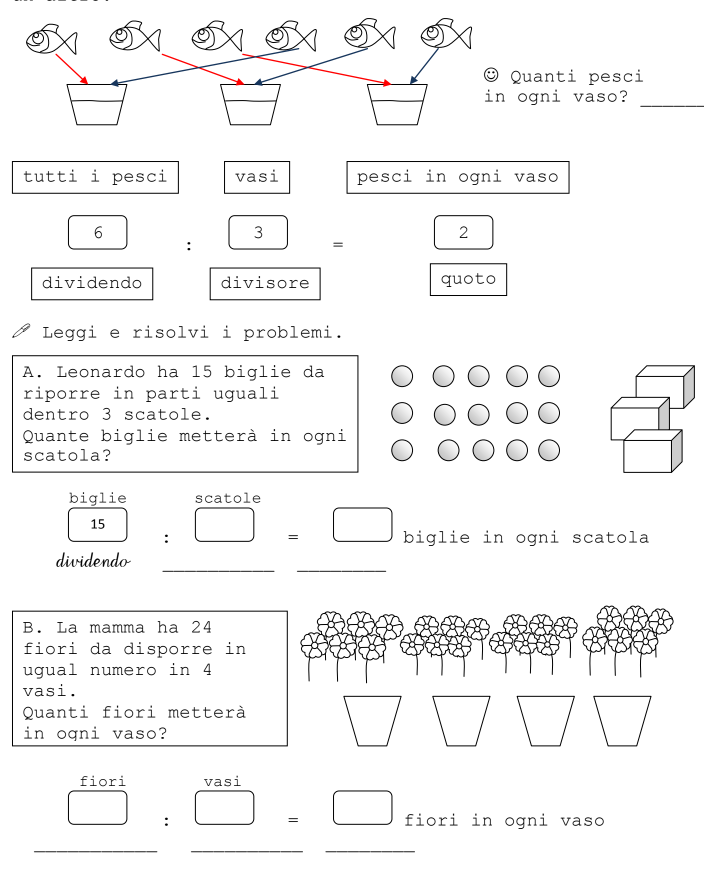
Ci sono 3 case e 3 bambini. Dai una casa a ogni bambino.



Tutti i bambini hanno avuto una casa? Sì No Quante case hai dato a ogni bambino? _____ Scrivi la divisione che hai eseguito.

dividendo divisore quoto

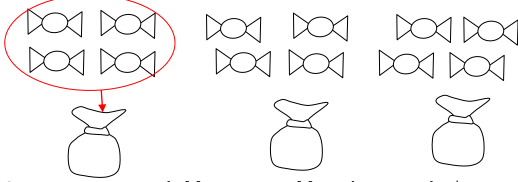
Ora ho 6 pesci e 3 vasi. Metto prima un pesce in ogni vaso e poi ricomincio, fino a quando tutti i pesci sono nei vasi. Attenzione! Il numero di pesci in ogni vaso deve essere lo stesso; non ci deve essere un vaso che contiene più pesci di un altro.



© Divido per raggruppare

Hai 12 caramelle e ne vuoi mettere 4 in ogni sacchetto. Di quanti sacchetti hai bisogno?

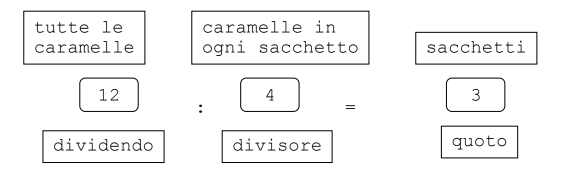
Fai gruppi di 4 caramelle per scoprirlo.



Sono avanzate delle caramelle che non hai potuto raggruppare per 4? Sì No Quanti sacchetti ti sono serviti?

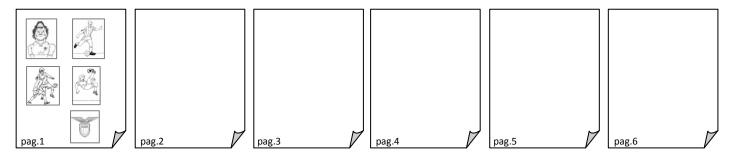
Anche stavolta hai eseguito una divisione.

La divisione raggruppa una quantità in parti uguali.



Ora hai 20 figurine; ne devi incollare 5 in ogni pagina dell'album. Quante pagine di album riempi?

Continua l'esempio: disegna le figurine a gruppi di 5 in ogni pagina dell'album. Fermati quando hai disegnato 20 figurine e conta le pagine che hai usato.



Hai raggruppato per 5 tutte le 20 figurine? Sì No Quante pagine hai occupato? _____ Scrivi la divisione che hai eseguito.

dividendo divisore quoto

<pre>Deggi e risolvi i problem</pre>	mi.		a a	
C. Hai 6 poster. Ne devi appendere 2 su ogni pare Quante pareti ti servono	ete.			
poster poster su ogni parete : = dividendo		pareti		
D. Il fruttivendolo ha 40 mele. Ne vuole mettere 8 in ogni cassetta di frutta. Quante cassette di frutta deve avere?				
mele mele in ogni cassetta : =		cassette		
E. Nella seconda D ci sono 24 alunni? Si dividono in gruppi; in ogni gruppo vanno 6 bambini; ogni gruppo disegna un cartellone. Quanti cartelloni vengono disegnati?				
alunni alunni in ogni gruppo : =		cartellon —	i disegnat	i