

CIAO BAMBINI, ECCO I COMPITI DI MATEMATICA PER LA SETTIMANA DAL 20 APRILE AL 24/04/20.

LUNEDÌ 20 E MARTEDÌ 21

LEGGERE E COMPLETARE DAL LIBRO BLU LE PAG. 59 E 60. COMPLETARE LA SCHEDA “ LA DIVISIONE”

MERCOLEDÌ 22

LEGGERE E COMPLETARE DAL LIBRO ARANCIONE LE PAG 44.  
ESERCITATI CON I CALCOLI A MENTE: SCHEDA ESERCITAZIONE.

GIOVEDÌ 23

LEGGERE E COMPLETARE DAL LIBRO BLU LA PAG 51.  
COMPLETARE LA PAG 45 DEL LIBRO ARANCIONE.

VENERDÌ 24

COMPLETARE LA SCHEDA ESERCITAZIONE 2 , NELL'ULTIMO ESERCIZIO FARE LE OPERAZIONI IN COLONNA CON LA PROVA.

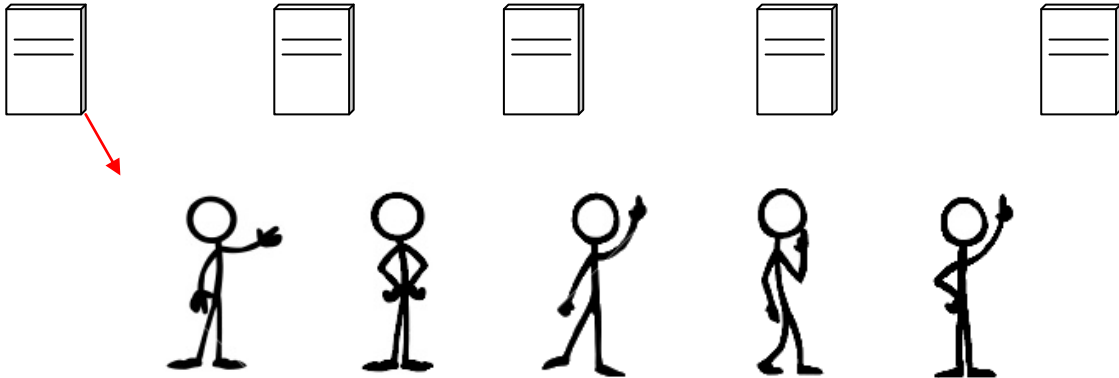
## LA DIVISIONE



☺ 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? \_\_\_\_\_

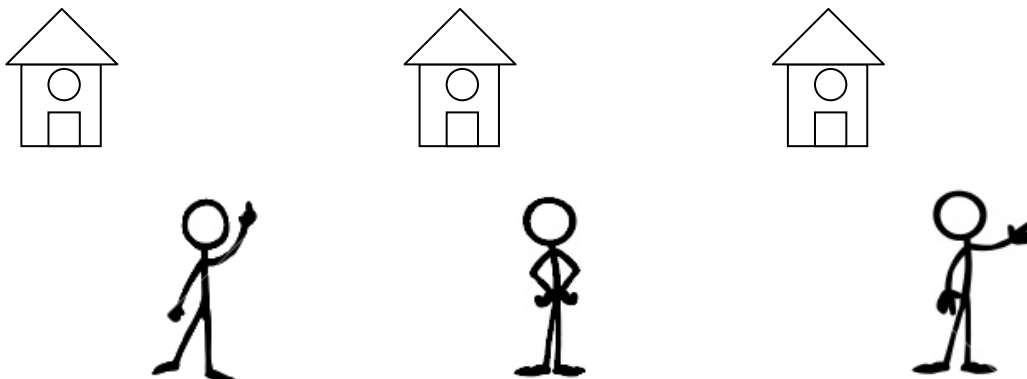
Hai eseguito una **divisione**.

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

**La divisione distribuisce una quantità in parti uguali.**

tutti i libri	bambini	libri a ogni bambino
5	:	5
		=
		1
dividendo	divisore	quoto

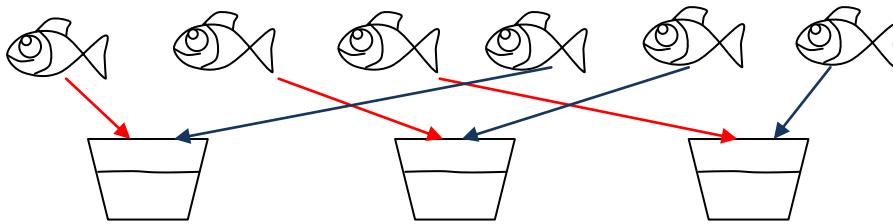
Ci sono 3 case e 3 bambini.  
 Dai una casa a ogni bambino.



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.

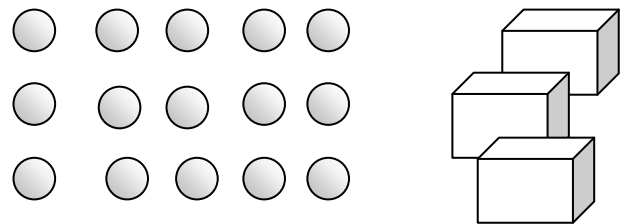


☺ Quanti pesci in ogni vaso? \_\_\_\_\_

tutti i pesci	vasi	pesci in ogni vaso
6	3	=
dividendo	divisore	quoto

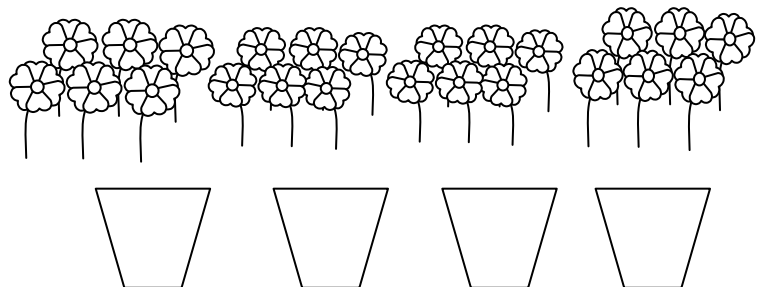
Leggi e risolvi i problemi.

A. Leonardo ha 15 biglie da riporre in parti uguali dentro 3 scatole. Quante biglie metterà in ogni scatola?



biglie	scatole			
15	□	=	□	biglie in ogni scatola
<i>dividendo</i>	_____		_____	

B. La mamma ha 24 fiori da disporre in ugual numero in 4 vasi. Quanti fiori metterà in ogni vaso?



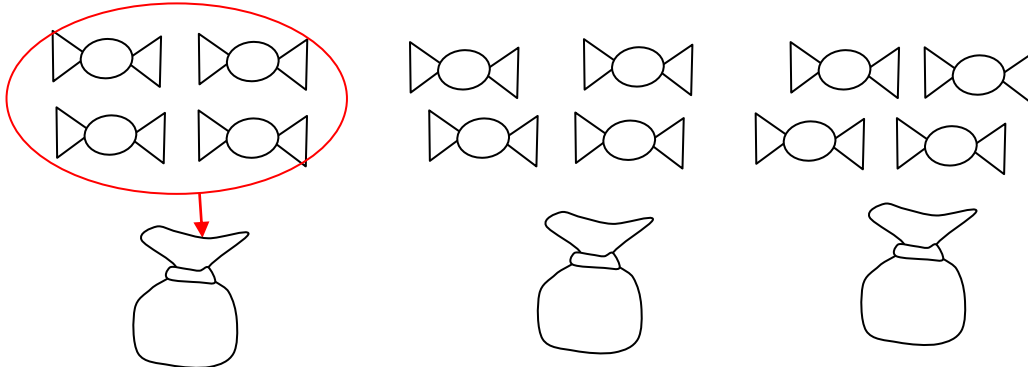
fiori	vasi			
□	□	=	□	fiori in ogni vaso
_____	_____		_____	

LA DIVISIONE

☺ 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? \_\_\_\_\_

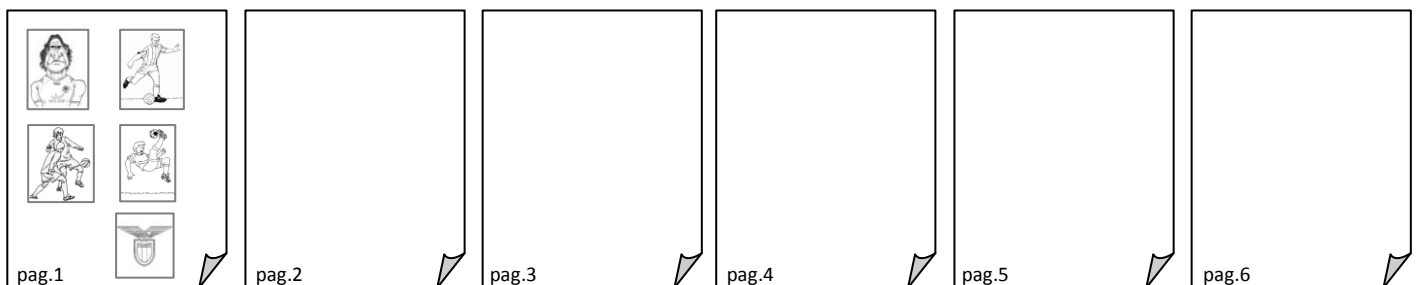
Anche stavolta hai eseguito una **divisione**.

**La divisione raggruppa una quantità in parti uguali.**

tutte le caramelle	caramelle in ogni sacchetto	sacchetti
12	:	4
	=	3
dividendo		quoto

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.

$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

**dividendo                  divisore                  quoto**



A) Raggiungi il 100. Calcola a mente.

$$3 \text{ da} + \underline{\quad\quad} \text{ da} = 10 \text{ da}$$

$$7 \text{ da} + \underline{\quad\quad} \text{ da} = 10 \text{ da}$$

$$1 \text{ da} + \underline{\quad\quad} \text{ da} = 10 \text{ da}$$

$$2 \text{ da} + \underline{\quad\quad} \text{ da} = 10 \text{ da}$$

$$5 \text{ da} + \underline{\quad\quad} \text{ da} = 10 \text{ da}$$

$$6 \text{ da} + \underline{\quad\quad} \text{ da} = 10 \text{ da}$$

B) Raggiungi il 100. Calcola a mente.

$$30 + 20 + \underline{\quad\quad} = 100$$

$$10 + 40 + \underline{\quad\quad} = 100$$

$$60 + 40 + \underline{\quad\quad} = 100$$

$$25 + 15 + \underline{\quad\quad} = 100$$

$$45 + 35 + \underline{\quad\quad} = 100$$

$$15 + 15 + \underline{\quad\quad} = 100$$

C) Calcola a mente ripetendo le tabelline.

$$2 \times 5 =$$

$$3 \times 6 =$$

$$2 \times 1 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$2 \times 8 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$2 \times 6 =$$

$$3 \times 9 =$$

D) Calcola con gli incroci sul quaderno.

$$5 \times 6 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$7 \times 5 =$$

E) Calcola in colonna sul quaderno.

$$18 + 89 + 12 =$$

$$6 + 35 + 22 =$$

$$47 + 7 + 35 =$$

$$51 + 12 + 63 =$$

$$3 + 48 + 31 =$$

$$143 - 121 =$$

$$168 - 38 =$$

$$151 - 15 =$$

$$55 - 45 =$$

$$136 - 28 =$$

F) Copia e svolgi il problema sul quaderno.

L'album dei calciatori è formato da 181 figurine. Filippo ne ha attaccata 54.

**Quante figurine deve ancora attaccare Filippo per completare l'album?**

A) Trova il minuendo. Calcola a mente.

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} - 32 = 8 \\ \underline{\quad\quad} - 61 = 6 \\ \underline{\quad\quad} - 44 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} - 8 = 40 \\ \underline{\quad\quad} - 25 = 30 \\ \underline{\quad\quad} - 53 = 20 \end{array}$$

B) Raggiungi il 100. Calcola a mente.

$$\begin{array}{r} 26 + 14 + \underline{\quad\quad} = 100 \\ 25 + 15 + \underline{\quad\quad} = 100 \\ 58 + 12 + \underline{\quad\quad} = 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 + 69 + \underline{\quad\quad} = 100 \\ 12 + 48 + \underline{\quad\quad} = 100 \\ 7 + 63 + \underline{\quad\quad} = 100 \end{array}$$

C) Esegui i calcoli indicati dalle frecce.

$$56 \begin{array}{c} \xrightarrow{+10} \\ \xleftarrow{-10} \end{array} \underline{\quad\quad}$$

$$78 \begin{array}{c} \xrightarrow{+12} \\ \xleftarrow{-12} \end{array} \underline{\quad\quad}$$

$$43 \begin{array}{c} \xrightarrow{+17} \\ \xleftarrow{-17} \end{array} \underline{\quad\quad}$$

$$65 \begin{array}{c} \xrightarrow{+15} \\ \xleftarrow{-15} \end{array} \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} \begin{array}{c} \xrightarrow{+8} \\ \xleftarrow{-8} \end{array} 32$$

$$\underline{\quad\quad} \begin{array}{c} \xrightarrow{+16} \\ \xleftarrow{-16} \end{array} 60$$

$$\underline{\quad\quad} \begin{array}{c} \xrightarrow{+9} \\ \xleftarrow{-9} \end{array} 49$$

$$\underline{\quad\quad} \begin{array}{c} \xrightarrow{+13} \\ \xleftarrow{-13} \end{array} 97$$

D) Inserisci correttamente i simboli  $>$ ,  $<$  o  $=$

$$\begin{array}{r} 1h + 2da + 5u \quad \boxed{\quad} \quad 125 \\ 1h + 3da + 6u \quad \boxed{\quad} \quad 148 \\ 1h + 1da + 8u \quad \boxed{\quad} \quad 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1h + 8da + 1u \quad \boxed{\quad} \quad 182 \\ 1h + 5da + 2u \quad \boxed{\quad} \quad 171 \\ 1h + 4da + 3u \quad \boxed{\quad} \quad 126 \end{array}$$

E) Calcola a mente ripetendo le tabelline.

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = \\ 2 \times 6 = \\ 5 \times 3 = \\ 3 \times 3 = \\ 5 \times 8 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 7 = \\ 2 \times 2 = \\ 3 \times 6 = \\ 5 \times 4 = \\ 4 \times 8 = \end{array}$$

F) Calcola in colonna sul quaderno.

$$\begin{array}{r} 35 + 9 + 15 = \\ 21 + 8 + 36 = \\ 134 + 14 + 5 = \\ 126 + 7 + 3 = \\ 4 + 102 + 28 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 135 - 28 = \\ 150 - 16 = \\ 167 - 107 = \\ 124 - 19 = \\ 96 - 78 = \end{array}$$