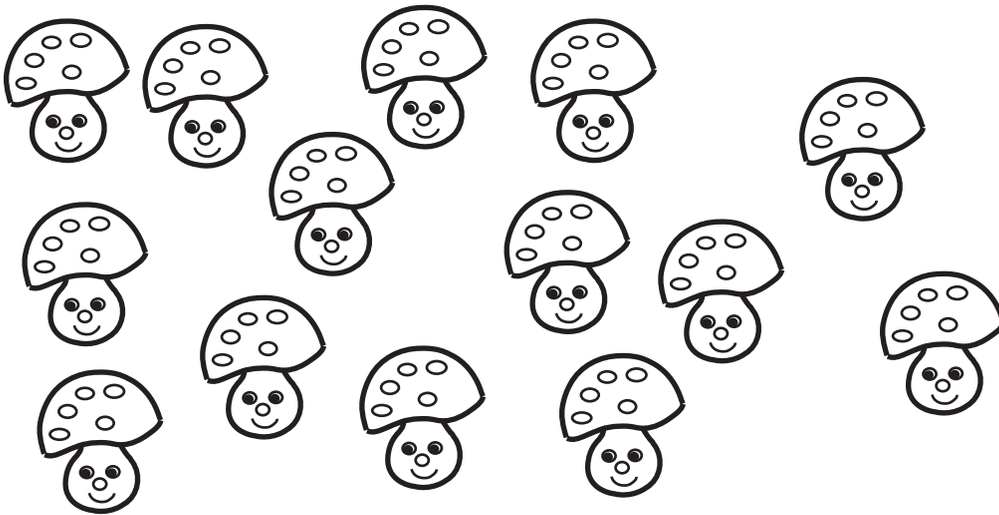
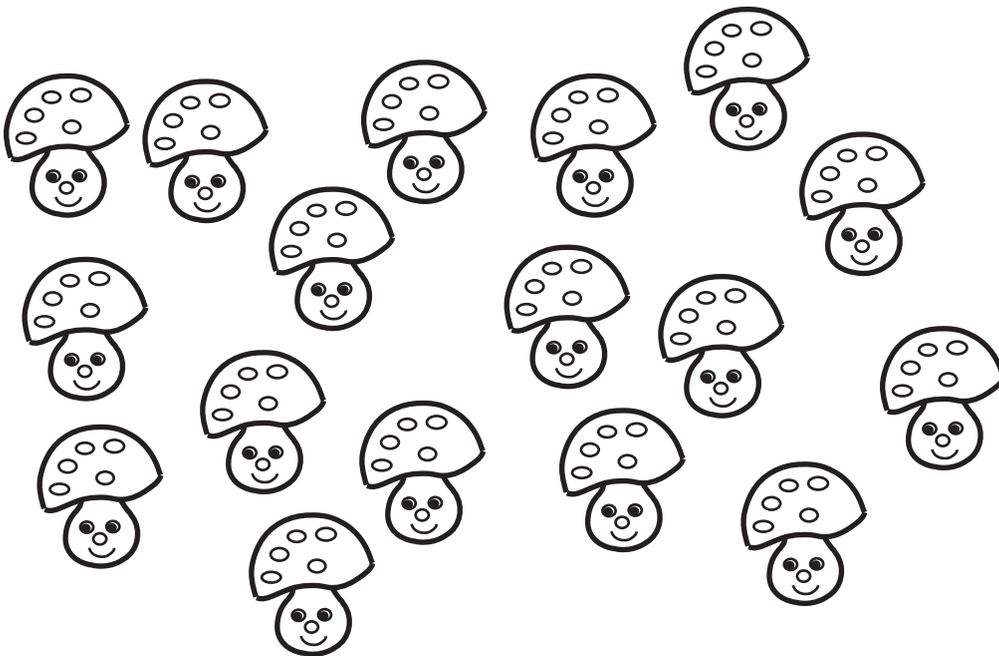


DECINE E UNITA'

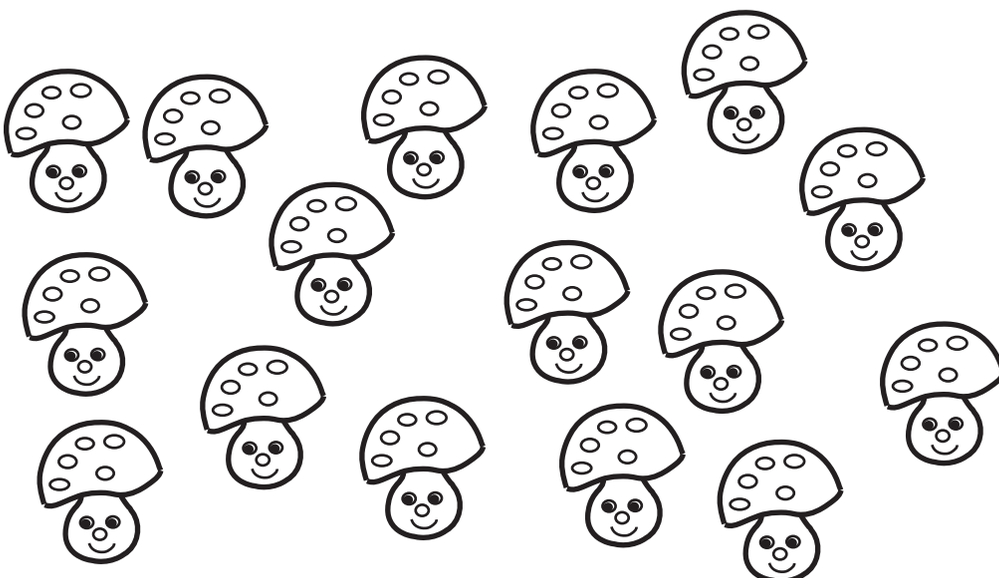
Quanti funghetti ci sono nel bosco! Colorali e raggruppali per dieci.
Scrivi nelle tabelle le decine con il colore rosso e le unità con il colore blu.



decine da	unità u



decine da	unità u

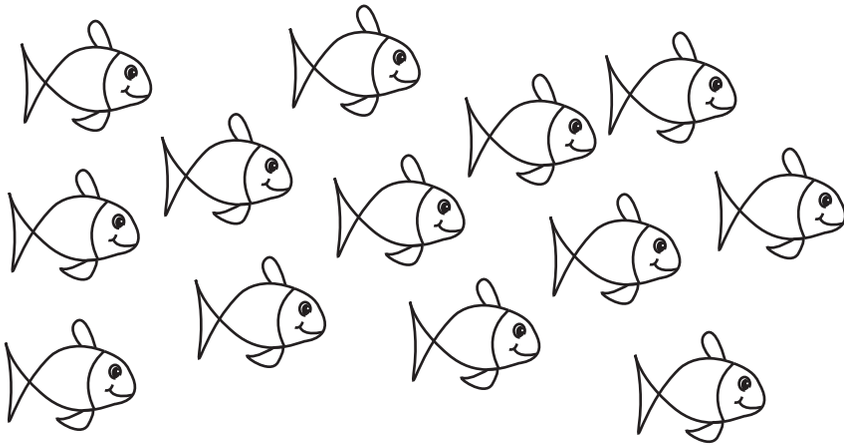


decine da	unità u

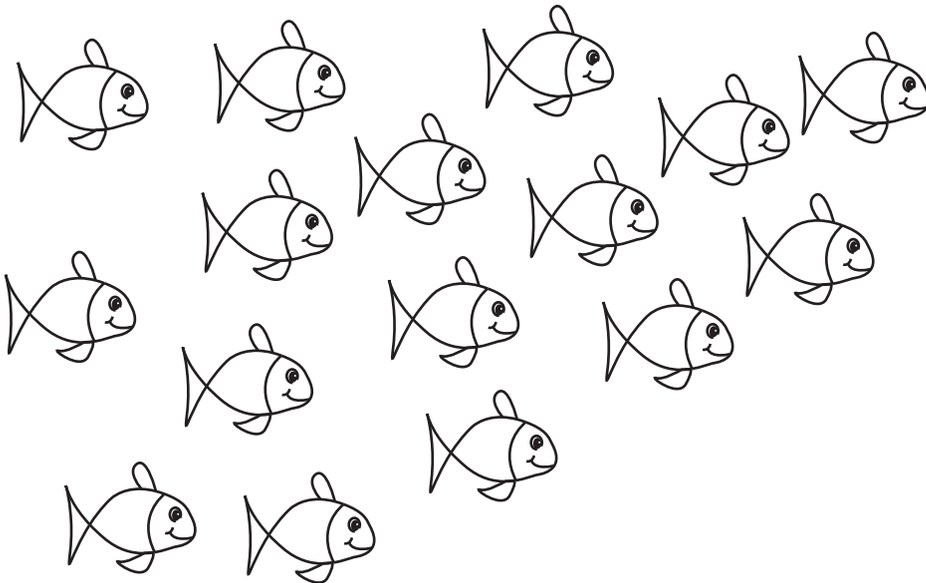
DECINE E UNITA'

Quanti pesci ci sono nel mare! Colorali e raggruppali per dieci.

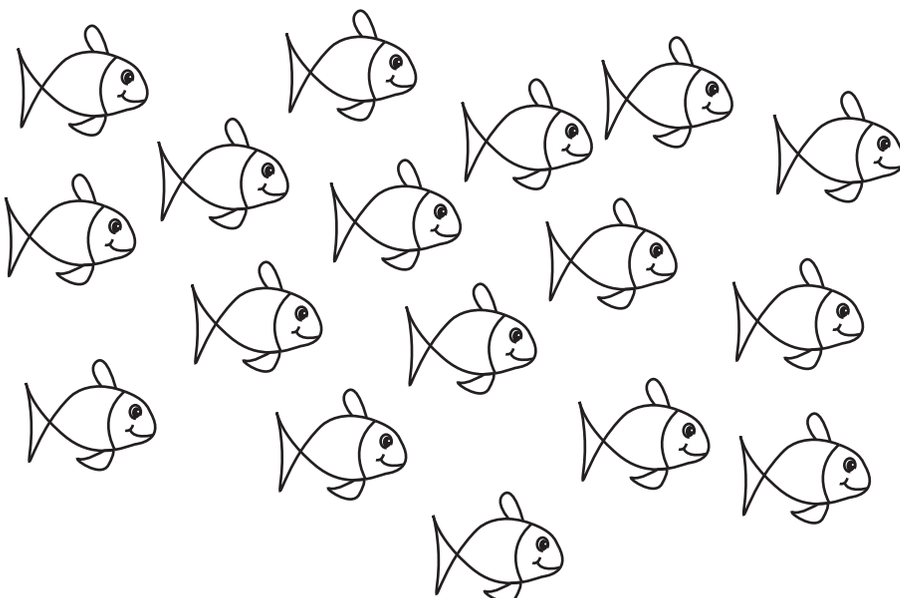
Scrivi nelle tabelle le decine con il colore rosso e le unità con il colore blu.



decine da	unità u



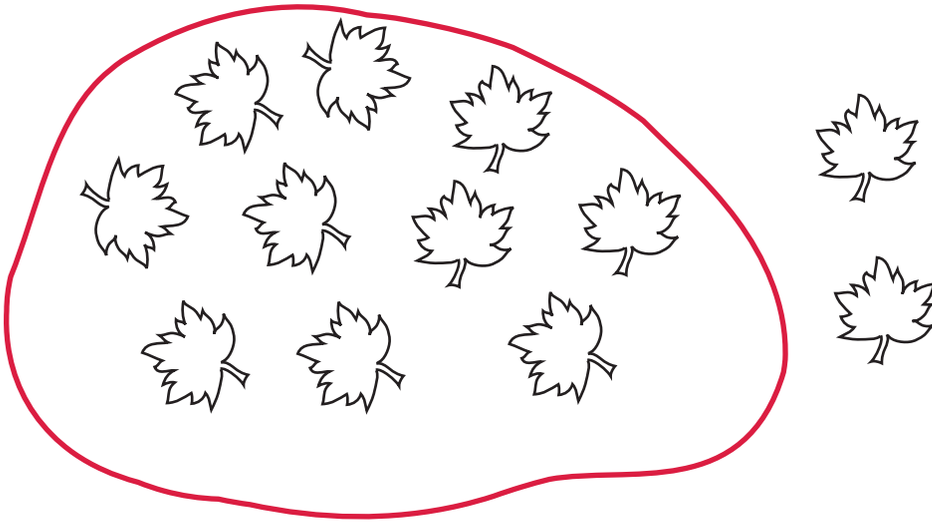
decine da	unità u



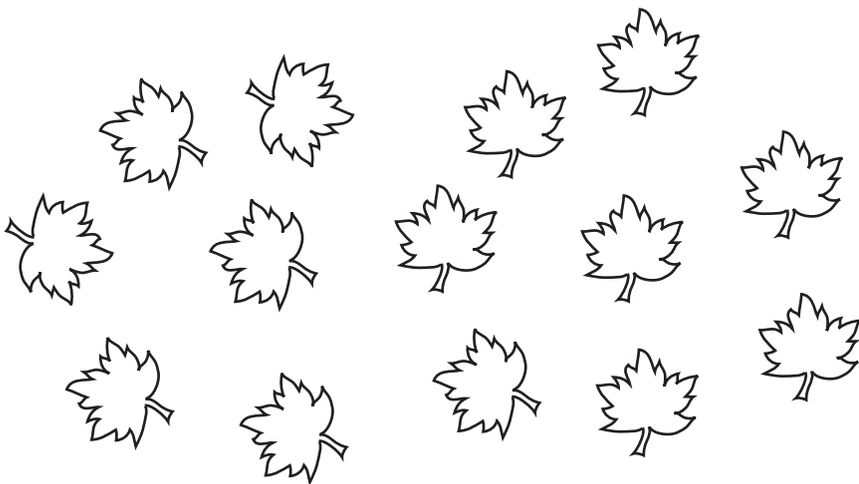
decine da	unità u

DECINE E UNITA'

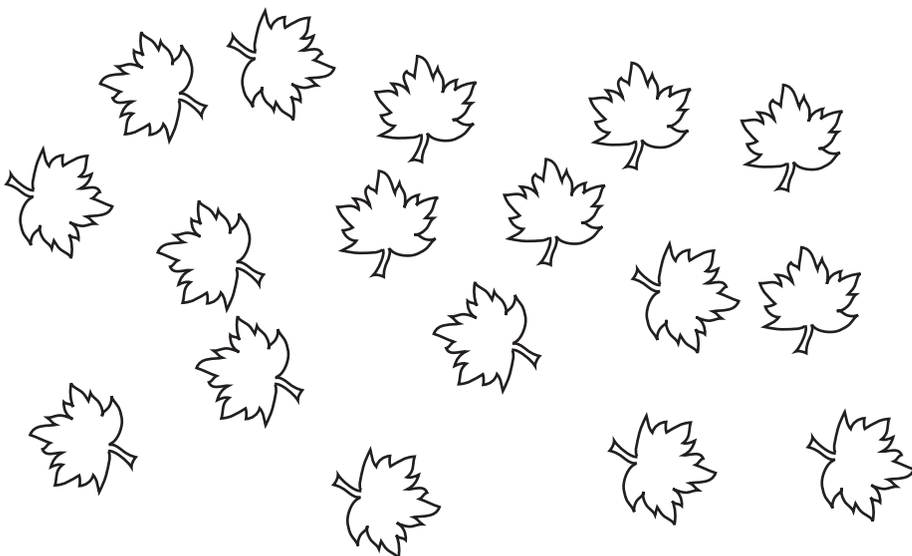
Quante foglie sono cadute in autunno nel giardino! Colorale e raggruppalte per dieci.
Scrivi nelle tabelle le decine con il colore rosso e le unità con il colore blu.



decine da	unità u



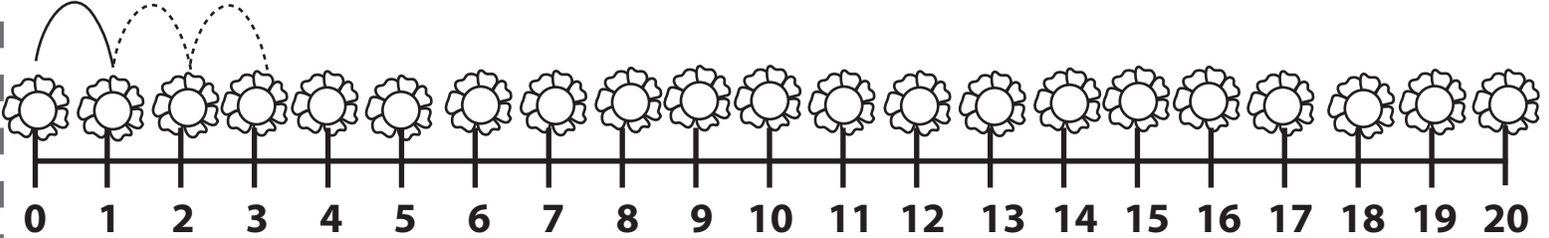
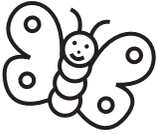
decine da	unità u



decine da	unità u

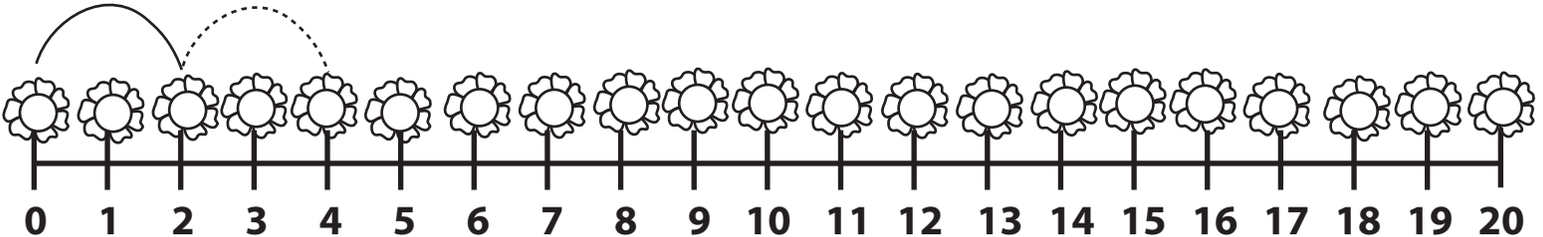
LA LINEA DEI NUMERI

La farfalla Anna sta volando sul prato e si ferma su ogni fiore per ammirarne i colori da vicino.
Disegna il percorso che fa la farfalla volando dal fiore numero 1 al numero 20 e scrivi i numeri dei fiori su cui si ferma.



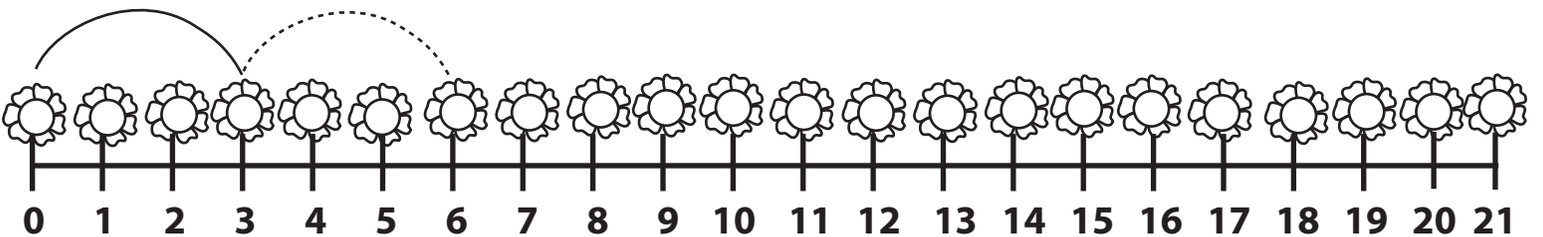
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

La farfalla Simonetta sta volando sul prato e si ferma ogni 2 fiori.
Disegna il percorso che fa la farfalla volando dal fiore numero 1 al numero 20 e scrivi i numeri dei fiori su cui si ferma.



2	4																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

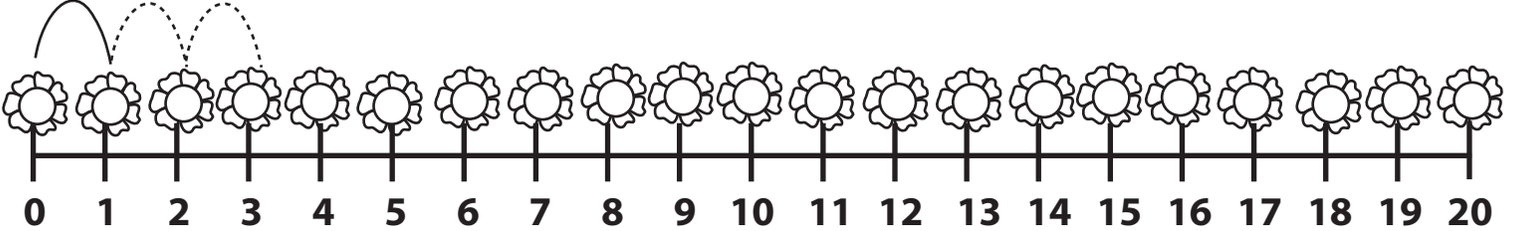
La farfalla Doretta sta volando sul prato e si ferma ogni 3 fiori a fare un riposino.
Disegna il percorso che fa la farfalla volando dal fiore numero 1 al numero 21 e scrivi i numeri dei fiori su cui si ferma.



3																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

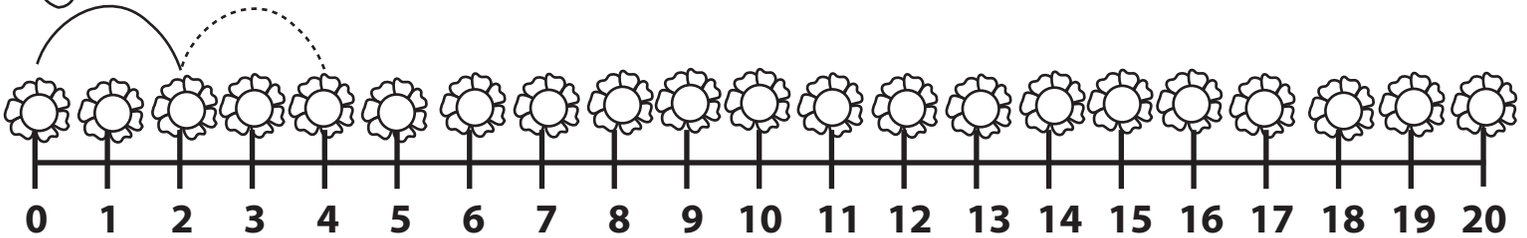
LA LINEA DEI NUMERI

L'ape Susanna sta volando sul prato ma è molto stanca per cui si ferma su ogni fiore.
Disegna il percorso che fa l'ape volando dal fiore numero 1 al numero 20 e scrivi i numeri dei fiori su cui si ferma.



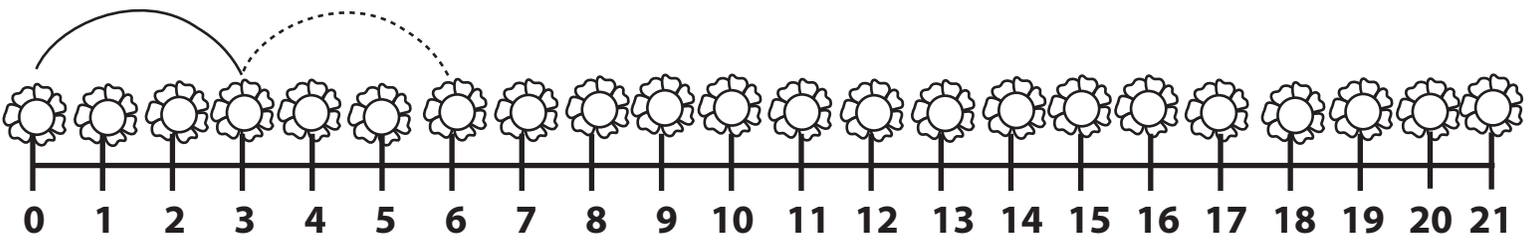
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

L'ape Giovanna sta volando sul prato e si ferma ogni 2 fiori.
Disegna il percorso che fa l'ape volando dal fiore numero 1 al numero 20 e scrivi i numeri dei fiori su cui si ferma.



2	4																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

L'ape Antonella sta volando sul prato e si ferma ogni 3 fiori a fare un riposino.
Disegna il percorso che fa l'ape volando dal fiore numero 1 al numero 21 e scrivi i numeri dei fiori su cui si ferma.

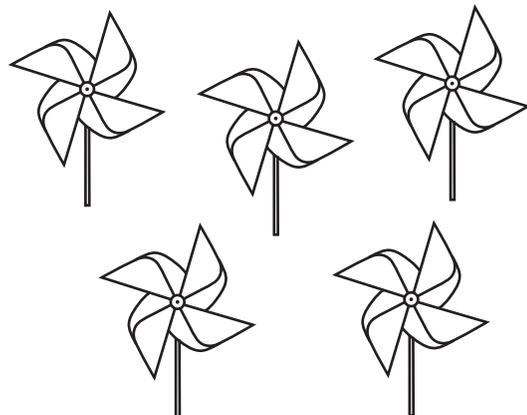
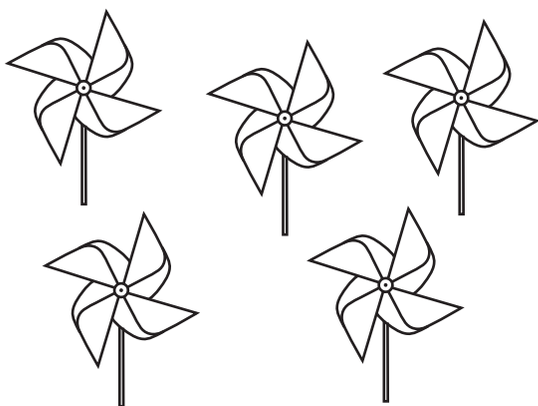


3																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROBLEMI

Mara e Francesco hanno costruito 10 girandole ma il vento ne ha fatte cadere 3 che si sono rotte. Quante girandole restano ai due amici?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.

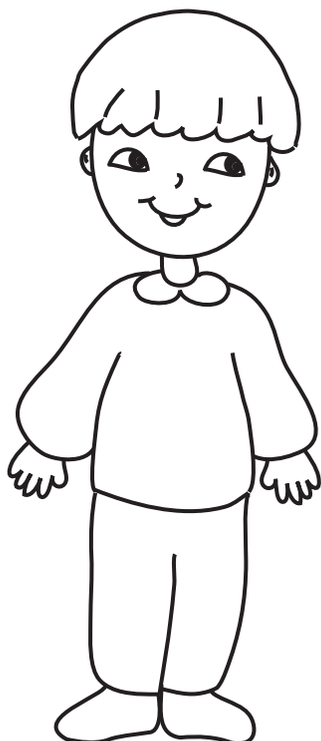


$$\square \quad \square = \square$$

Francesco ha aiutato il nonno a raccogliere le mele mature. Se il nonno ha raccolto 10 mele e Francesco ha raccolto 8 mele, quante mele hanno raccolto in tutto?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.

Disegna un cesto con dentro tutte le mele raccolte.

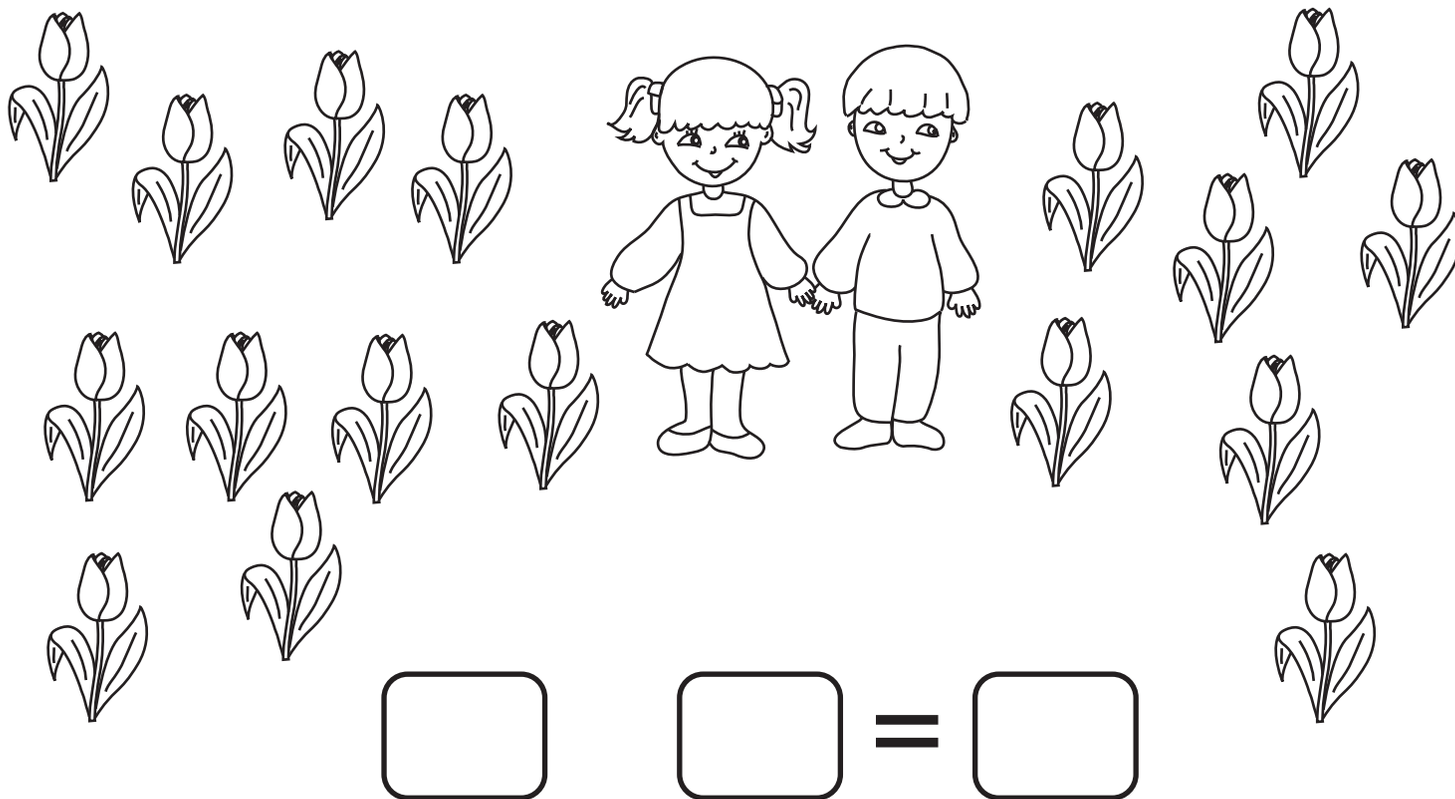


$$\square \quad \square = \square$$

PROBLEMI

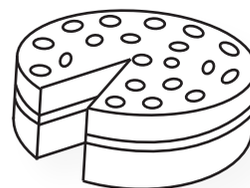
Il prato è pieno di fiori, Mara e Francesco vogliono raccogliere 5 fiori ciascuno per fare un regalo alla mamma. Quanti fiori raccolgono in tutto?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.



Oggi è il compleanno di Mara, alla sua festa ha invitato 5 bambini e 7 bambine. Quanti bambini ha invitato in tutto?

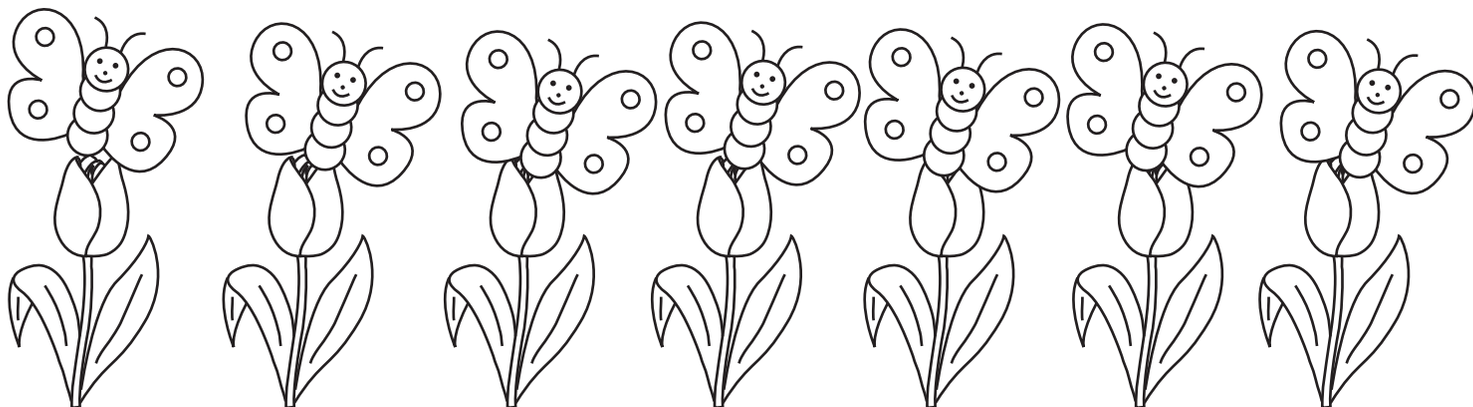
Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato. Disegna una fetta di torta per ogni bambino invitato alla festa.



PROBLEMI

Ci sono 7 fiori e su ogni fiore si è posata una farfalla. Dopo un po' 3 farfalline volano via, quante ne restano?

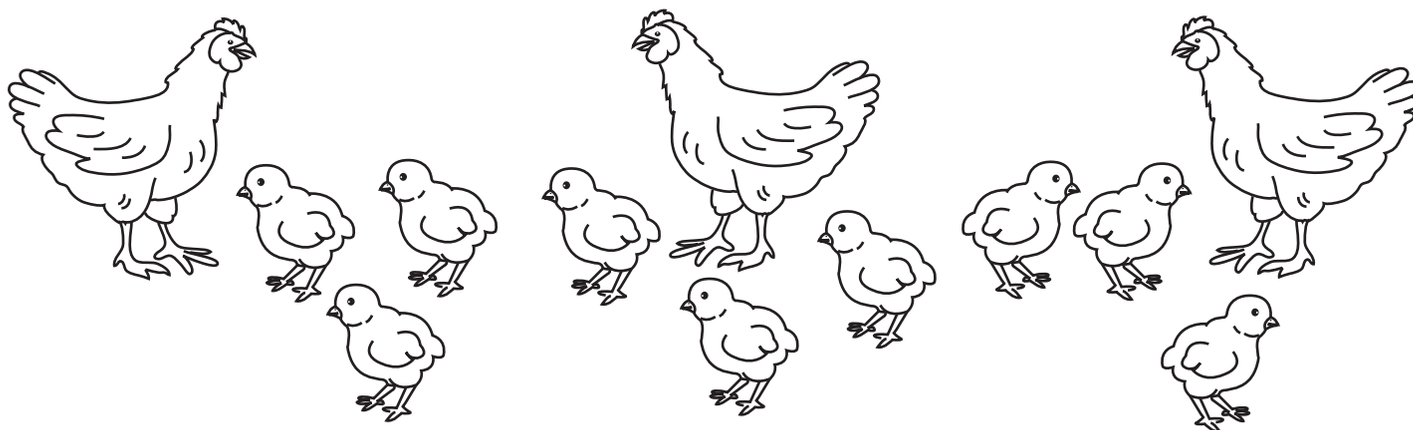
Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.



$$\square \quad \square = \square$$

Nel pollaio ci sono 9 pulcini e 3 galline. Quanti animali ci sono in tutto?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.

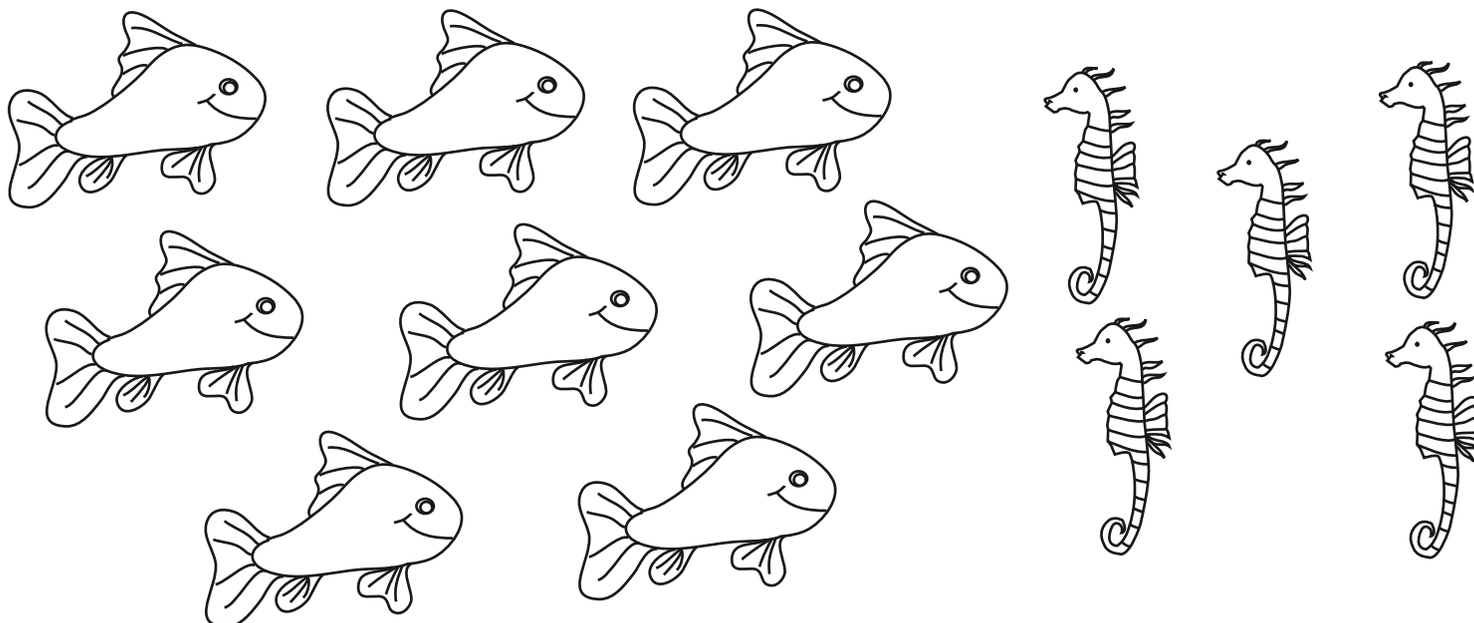


$$\square \quad \square = \square$$

PROBLEMI

Nell'acquario ci sono 8 pesciolini e 5 cavallucci marini. Quanti animali ci sono in tutto nell'acquario?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.

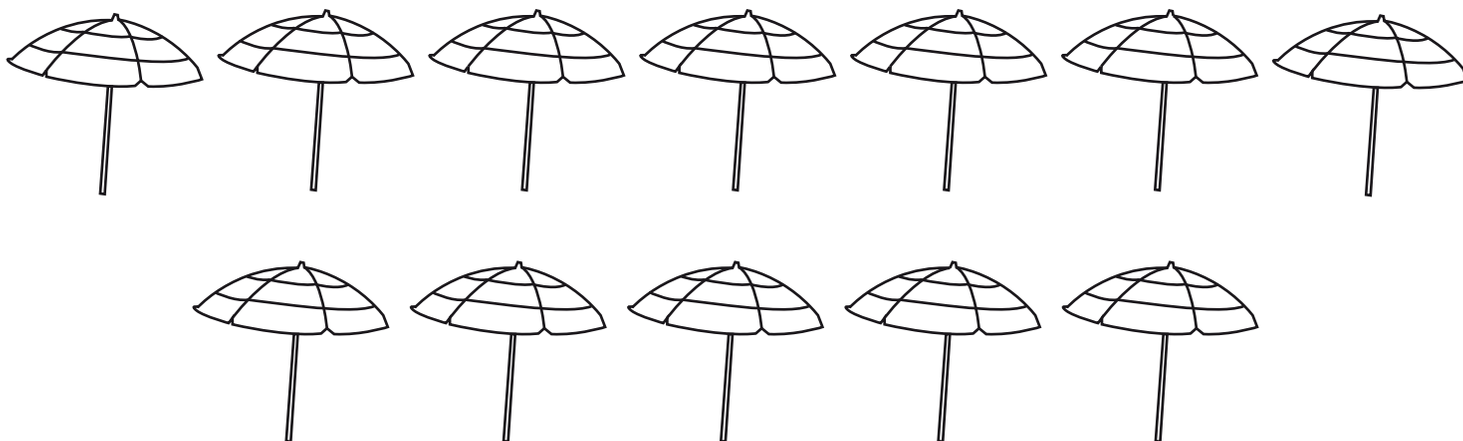


$$\square \quad \square = \square$$

Sulla spiaggia ci sono 7 ombrelloni rossi e 5 ombrelloni gialli.

Quanti ombrelloni ci sono in tutto?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.



$$\square \quad \square = \square$$

DECINE E UNITA'

Mara e i suoi amici hanno raccolto le ciliegie.

Chi ha raccolto più ciliegie?

Chi ha raccolto meno ciliegie?

Chi ha raccolto lo stesso numero di ciliegie?

Conta le unità e le decine sugli abachi e scrivi il numero risultante. Scrivilo anche in parola.

da	u

MARA

.....

da	u

LUCA

.....

da	u

CHIARA

.....

da	u

GIANNI

.....

DECINE E UNITA'

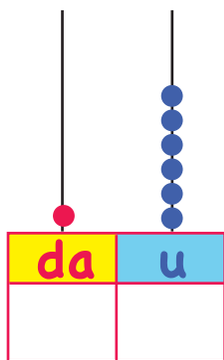
Mara e i suoi amici hanno fatto una gara di salti con la corda.

Scopri chi ha vinto.

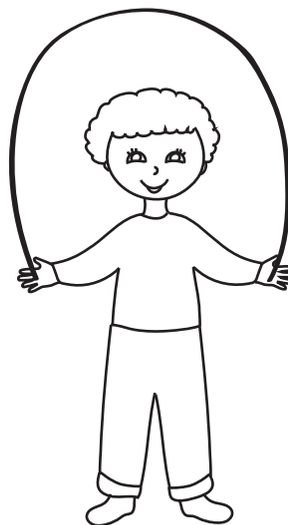
Conta le unità e le decine sugli abachi e scrivi il numero risultante. Scrivilo anche in parola.



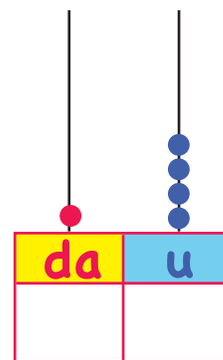
MARA



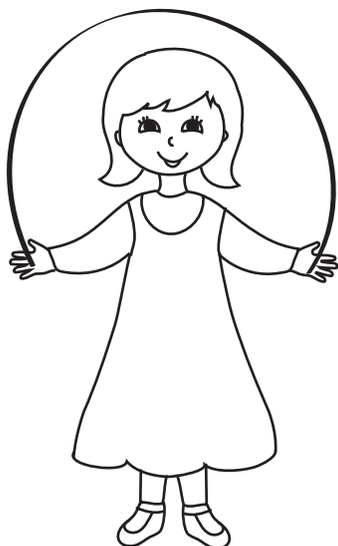
.....



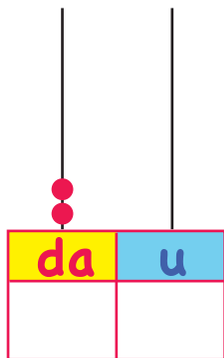
LUCA



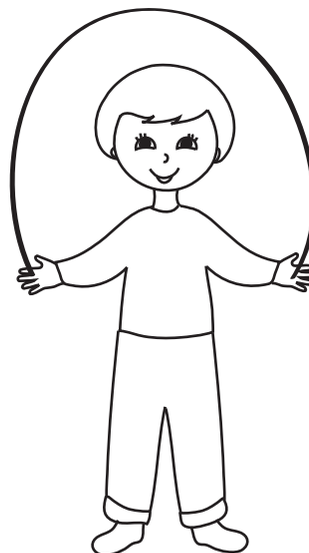
.....



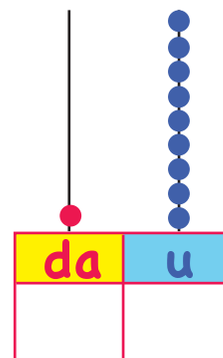
CHIARA



.....



GIANNI



.....

DECINE E UNITA'

Mara e i suoi amici hanno raccolto le fragole per fare una bella macedonia.

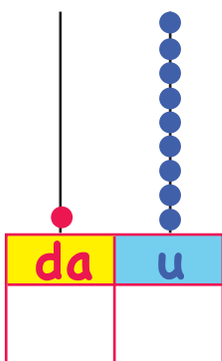
Chi ha raccolto più fragole?

Chi ha raccolto meno fragole?

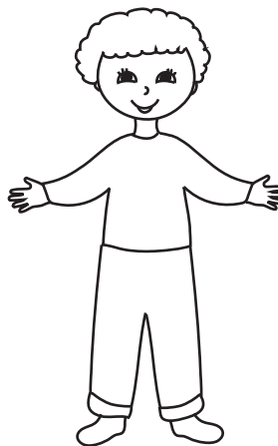
Conta le unità e le decine sugli abachi e scrivi il numero risultante. Scrivilo anche in parola.



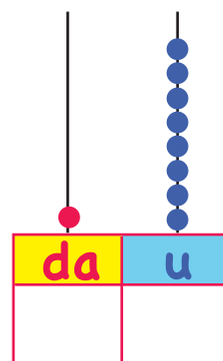
MARA



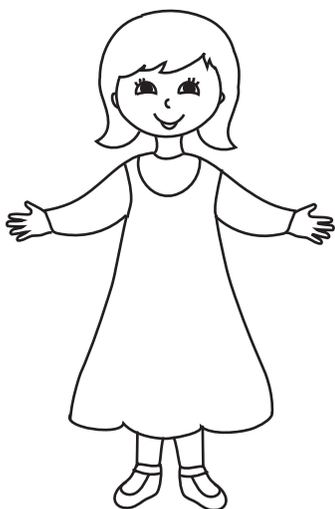
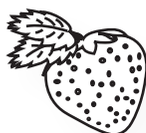
.....



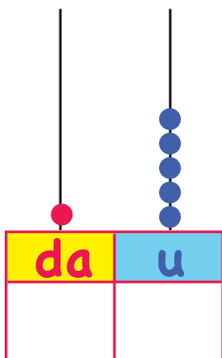
LUCA



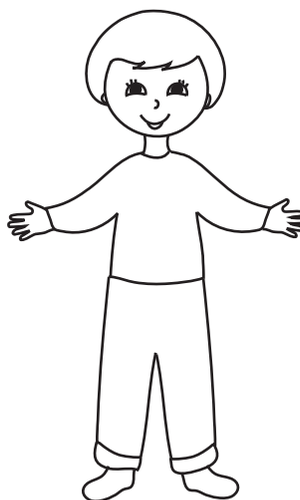
.....



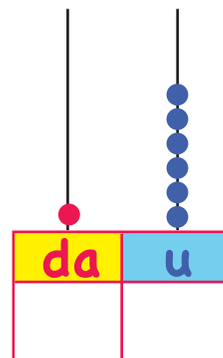
CHIARA



.....



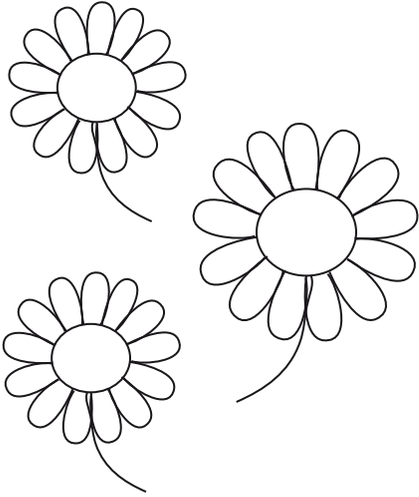
GIANNI



.....

DECINE E UNITA'

Mara e Francesco raccolgono ogni giorno tanti fiorellini e li contano aiutandosi con l'abaco.
Conta le unità e le decine sugli abachi e scrivi il numero risultante. Scrivilo anche in parola.
In quale giorno hanno raccolto il maggior numero di fiori?.....
In quale giorno hanno raccolto il minor numero di fiori?



LUNEDI'

da	u
1	0

DIECI

.....

MARTEDI'

da	u
	3

.....

MERCOLEDI'

da	u
	1

.....

GIOVEDI'

da	u
	10

.....

VENERDI'

da	u
	4

.....

SABATO

da	u
	1

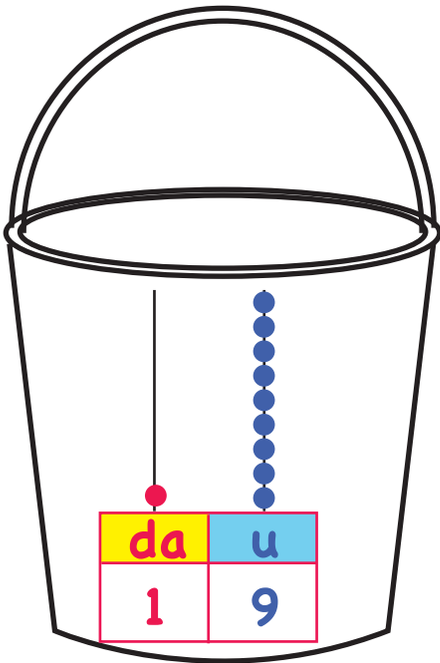
.....

DOMENICA

da	u
	5

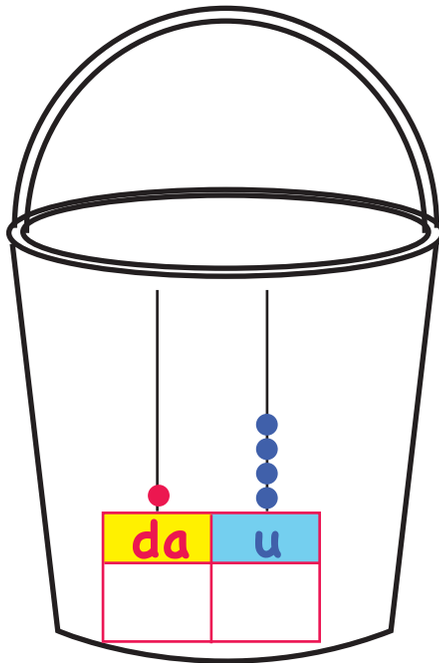
.....

Nei secchielli ci sono tante conchiglie. Conta le unità e le decine sugli abachi e scrivi il numero risultante. Scrivilo anche in parola. Qual è il secchiello che ha il maggior numero di conchiglie?

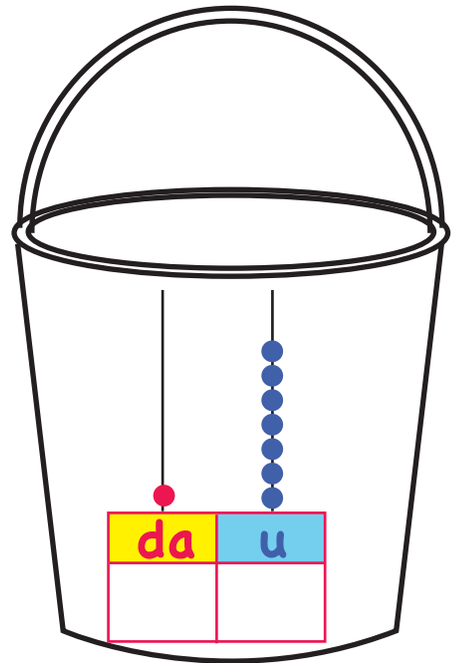


DICIANNOVE

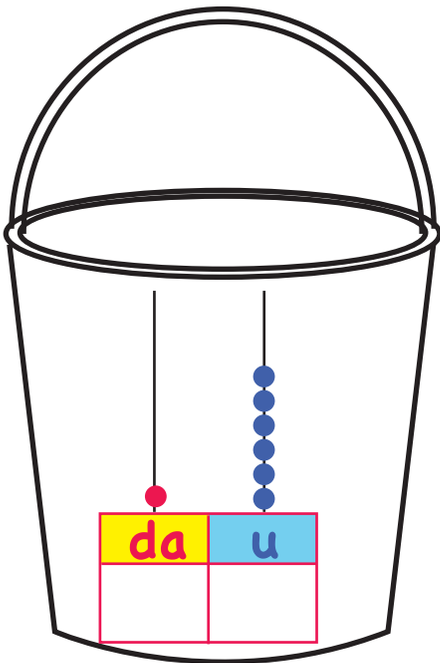
.....



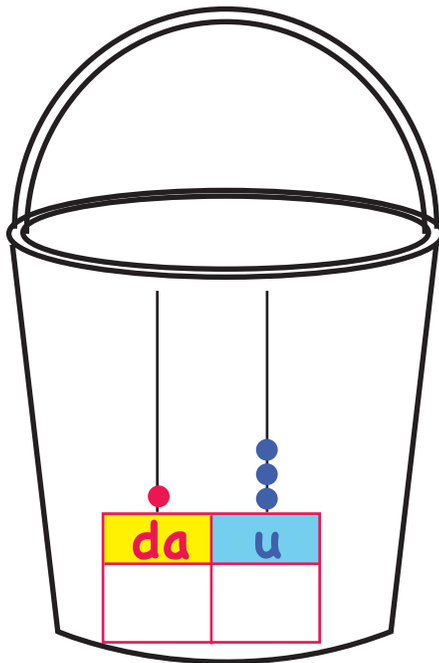
.....



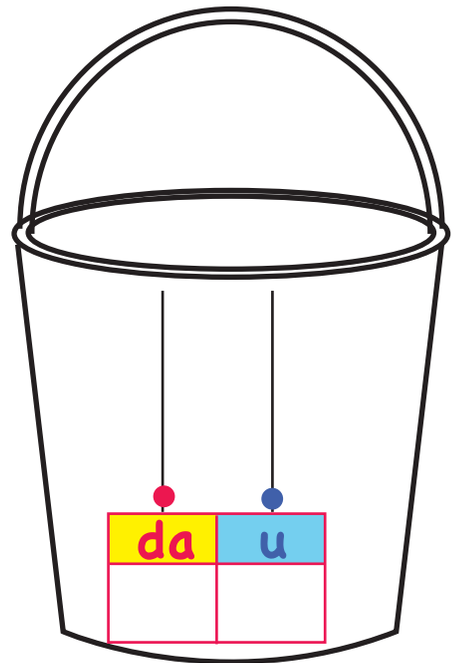
.....



.....



.....



.....

DECINE E UNITA'

Lo scoiattolo Sammy raccoglie ogni giorno tante ghiande per l'inverno e le conta aiutandosi con l'abaco.

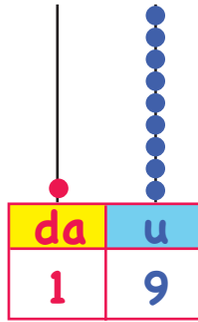
Conta le unità e le decine sugli abachi e scrivi il numero risultante. Scrivilo anche in parola.

In quale giorno ha raccolto il maggior numero di ghiande?.....

In quale giorno ha raccolto il minor numero di ghiande?



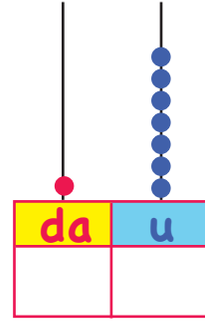
LUNEDI'



DICIANNOVE

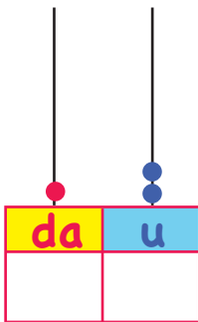
.....

MARTEDI'



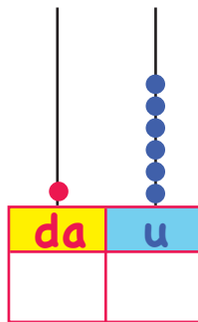
.....

MERCOLEDI'



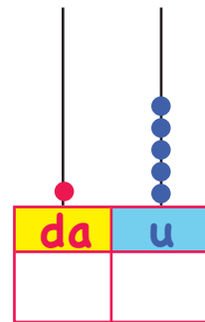
.....

GIOVEDI'



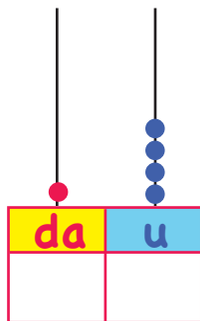
.....

VENERDI'



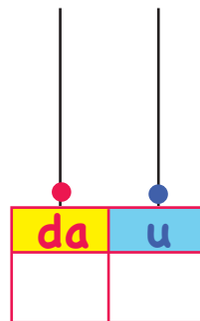
.....

SABATO



.....

DOMENICA

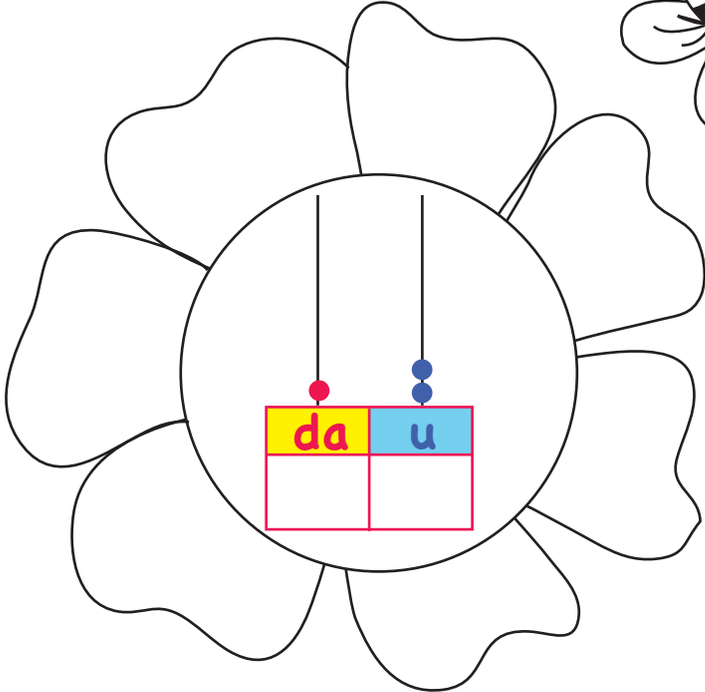
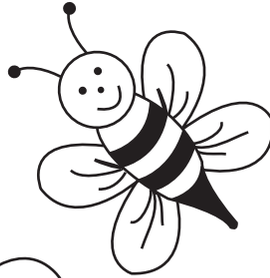


.....

DECINE E UNITA'

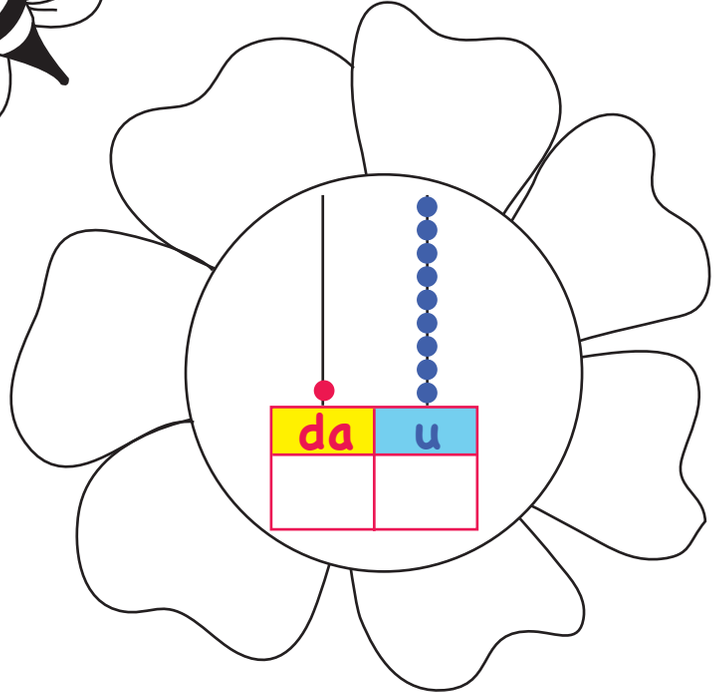
Su questi fiori si posano ogni giorno tante api. Scopri quante api si sono posate oggi su ogni fiore contando le decine e le unità sugli abachi. Scrivi il numero ottenuto anche in parola.

Colora di rosso il fiore su cui si è posato il maggior numero di api e di celeste quello su cui si è posato il numero minore di api.

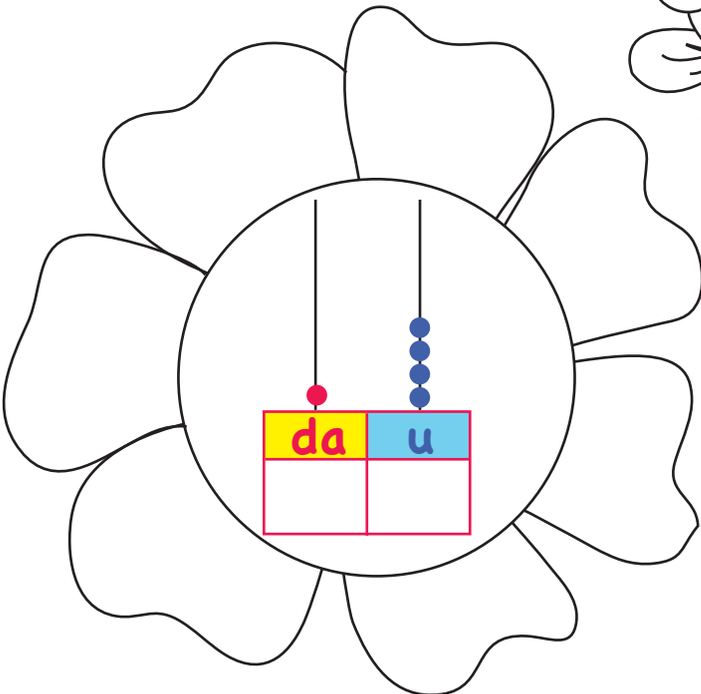
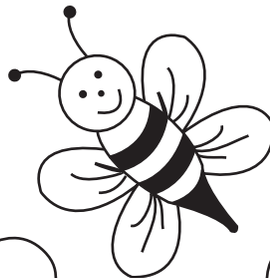


DODICI

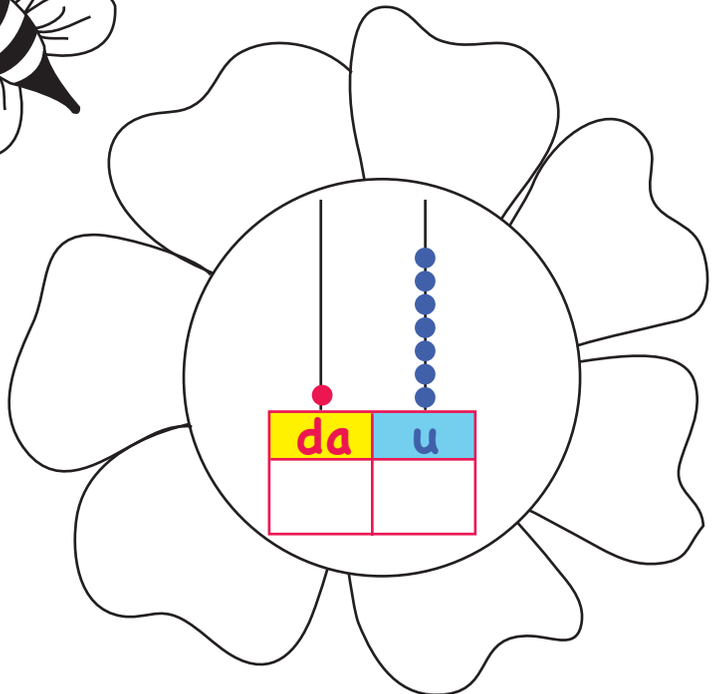
.....



.....



.....



.....