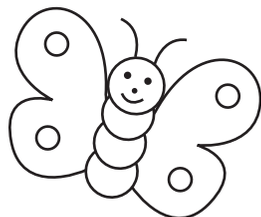
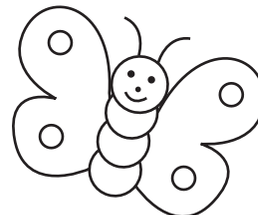


NUMERI PRECEDENTI E SUCCESSIVI

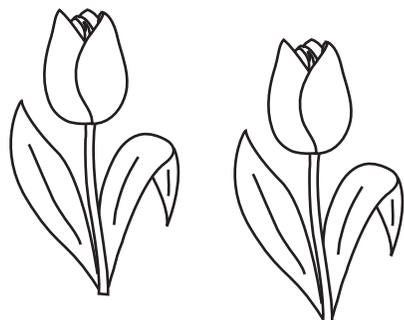
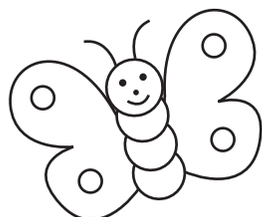
Aiuta Mara e Francesco a completare le tabelle mettendo il numero precedente ed il successivo nelle colonne.



PRECEDENTE		SUCCESSIVO
	37	
	59	
	88	
	94	
	42	
	28	
	75	



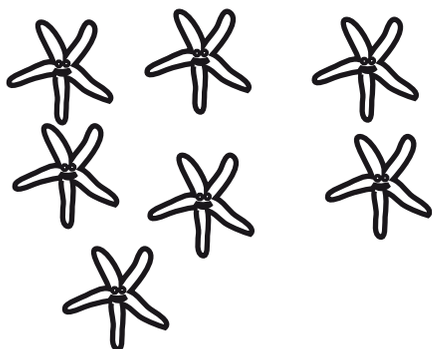
PRECEDENTE		SUCCESSIVO
	65	
	44	
	69	
	72	
	15	
	24	
	92	



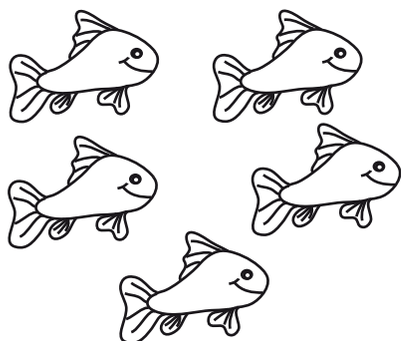
PRECEDENTE		SUCCESSIVO
	36	
	79	
	48	
	24	
	11	
	7	
	55	

CALCOLA IL DOPPIO

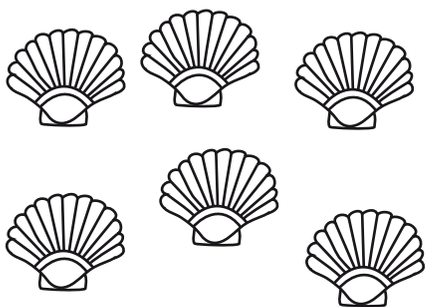
Disegna nel riquadro il doppio delle stelle marine.



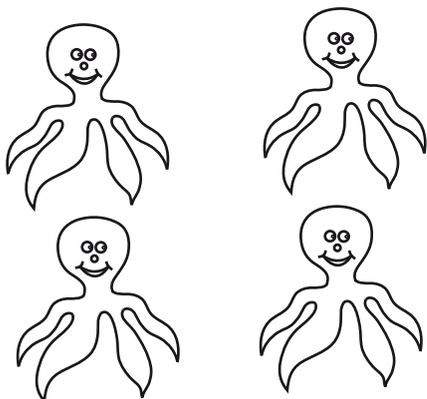
Disegna nel riquadro il doppio dei pesci.



Disegna nel riquadro il doppio delle conchiglie.



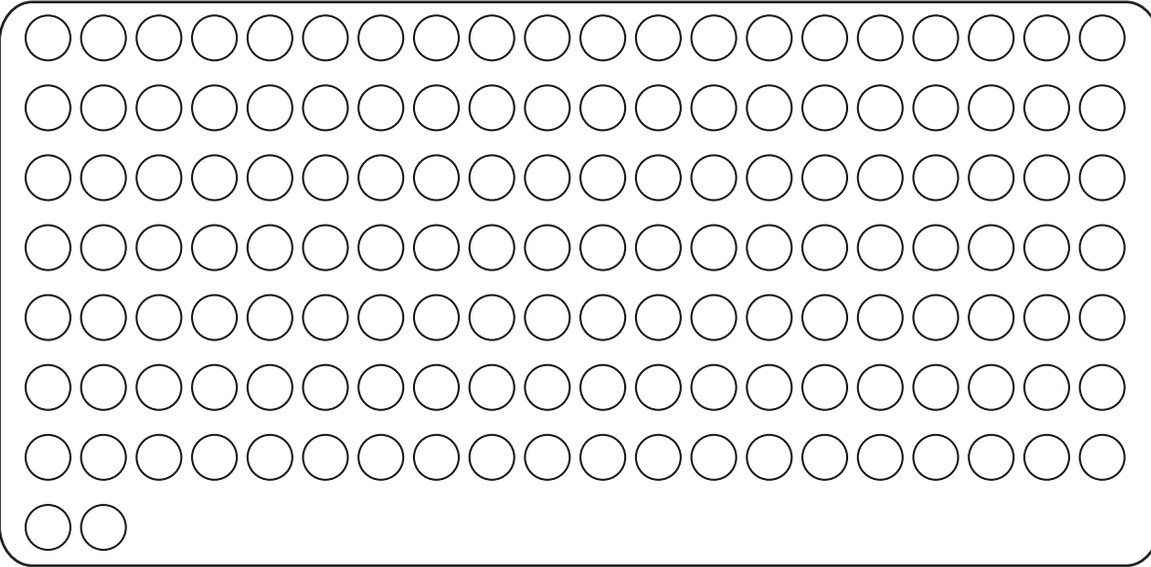
Disegna nel riquadro il doppio dei polipi.



CENTINAIA, DECINE E UNITA'

Raggruppa per 10 e registra sull'abaco. Scrivi il numero risultante nella tabella.

Raggruppa le palline



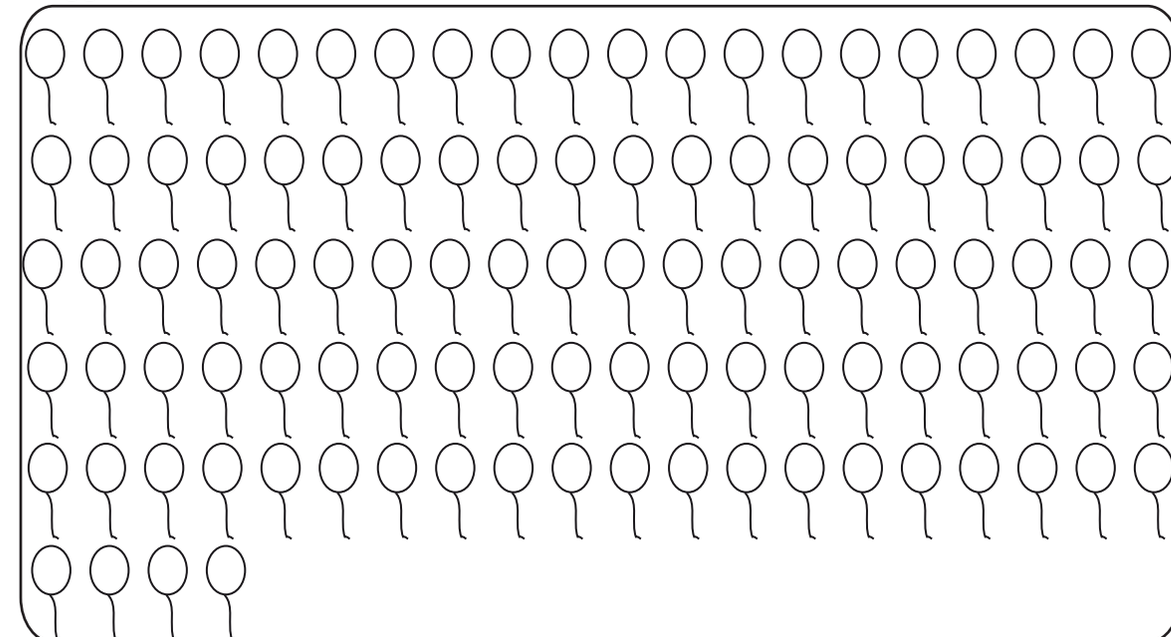
h	da	u

Raggruppa le stelline



h	da	u

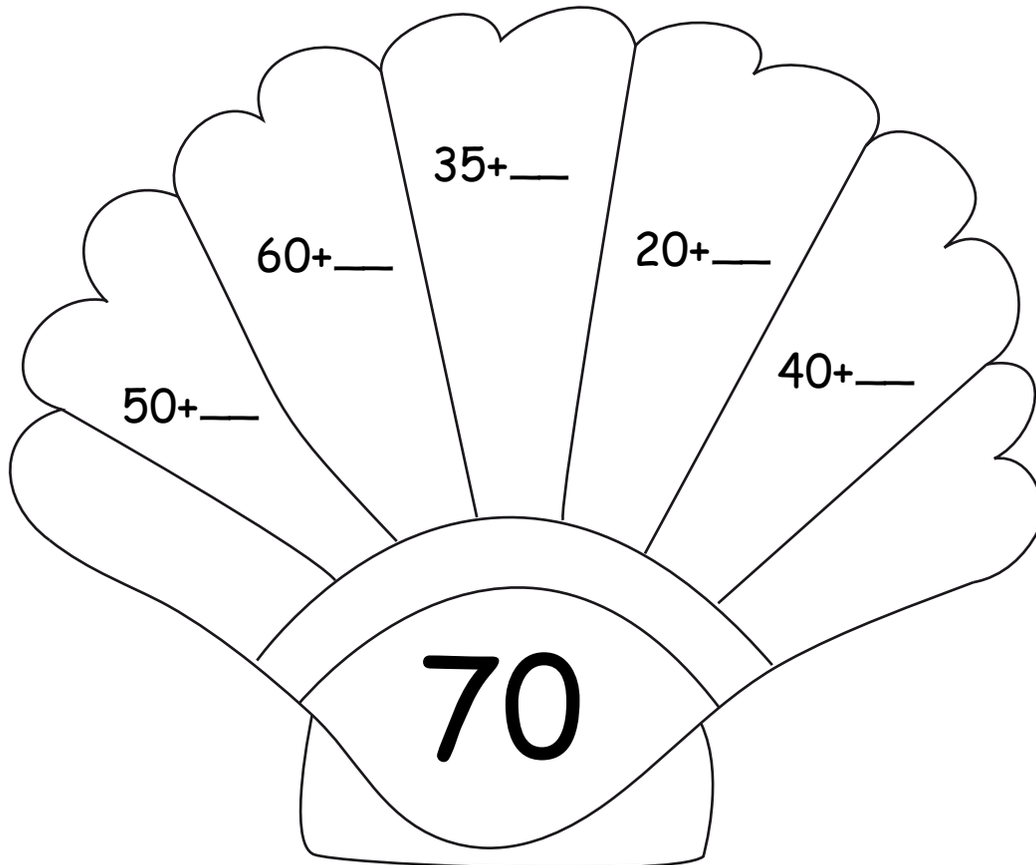
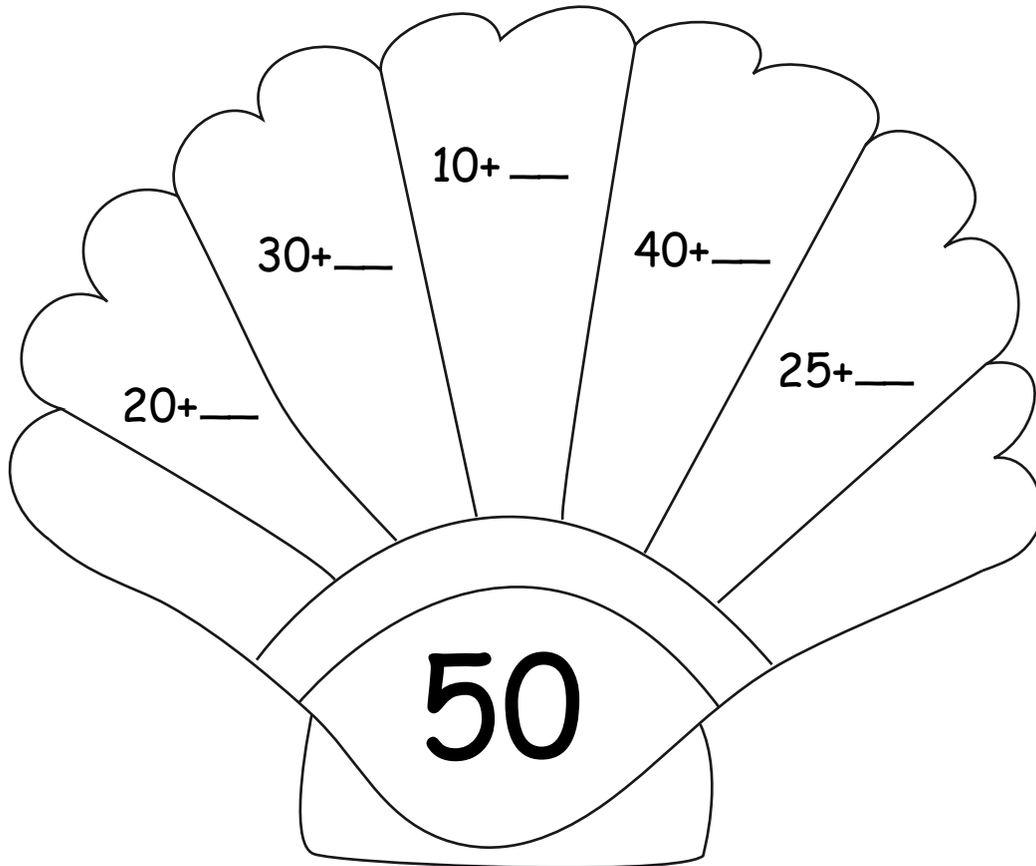
Raggruppa i palloncini



h	da	u

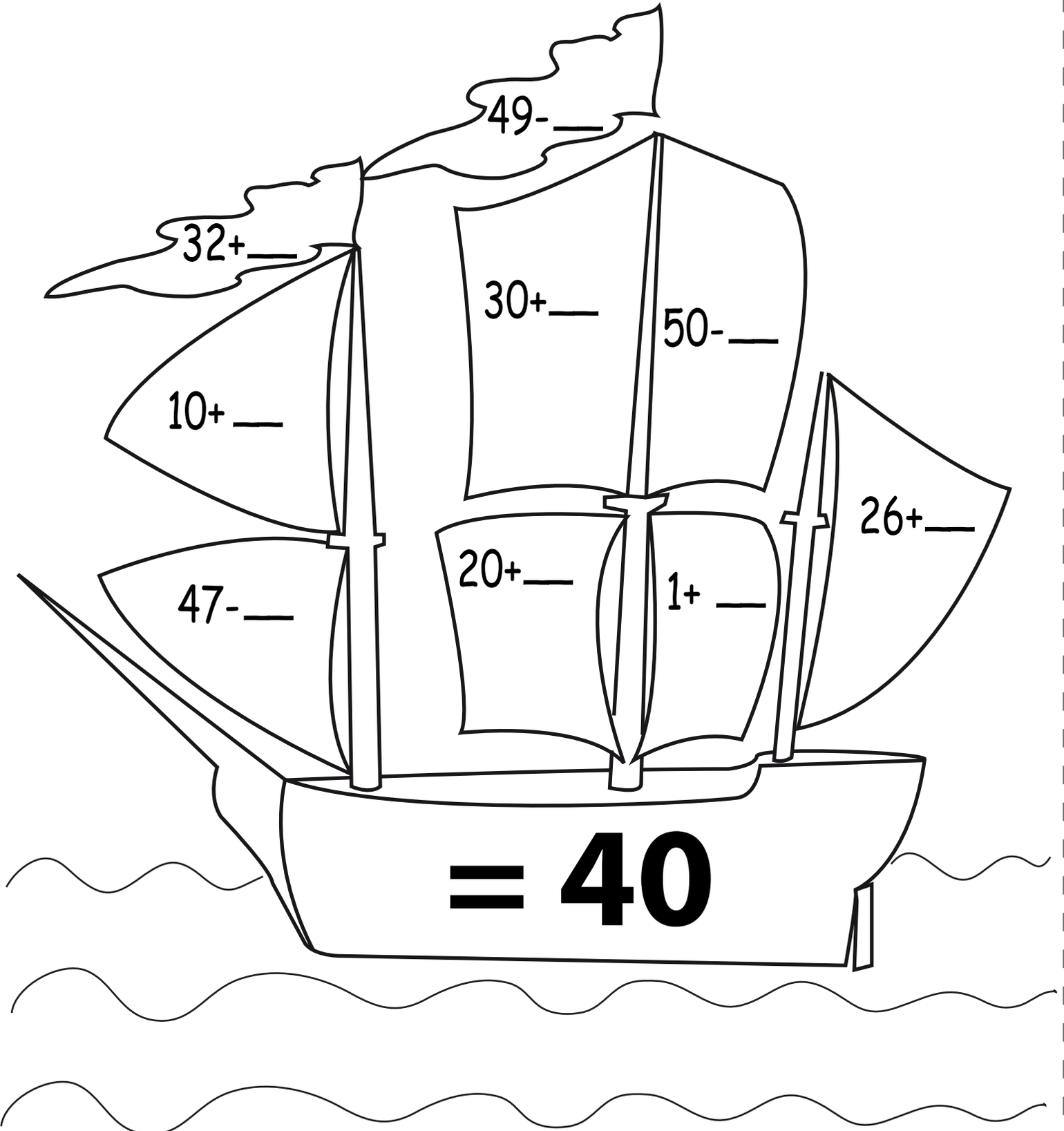
ATTENTI AL RISULTATO

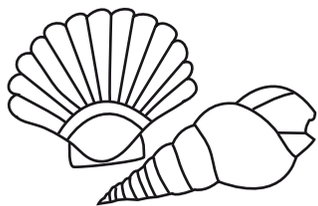
Completa i numeri mancanti sulle conchiglie.



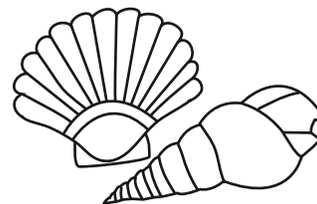
ATTENTI AL RISULTATO

Completa i numeri mancanti sulle vele.

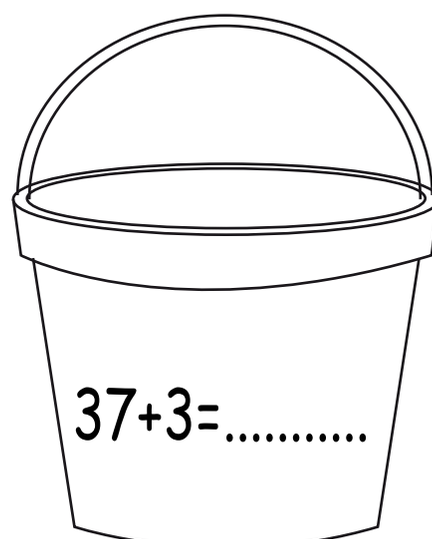
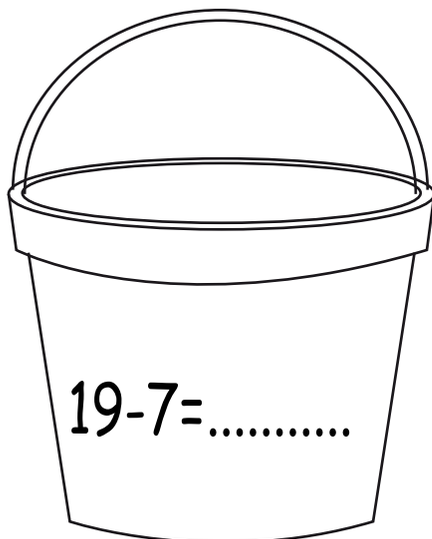
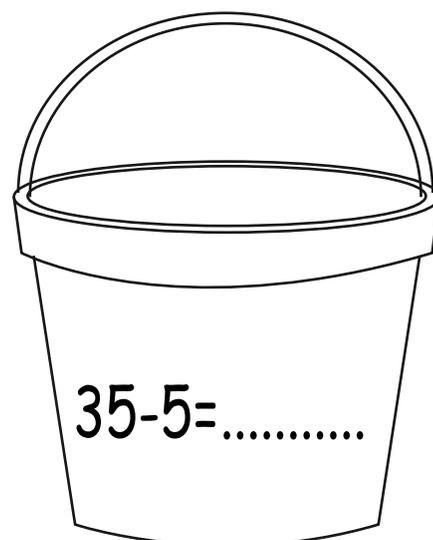
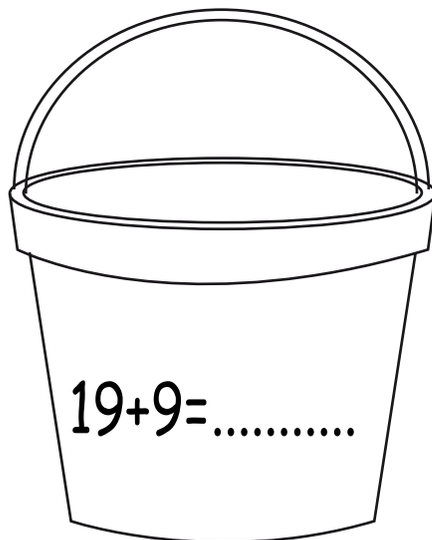
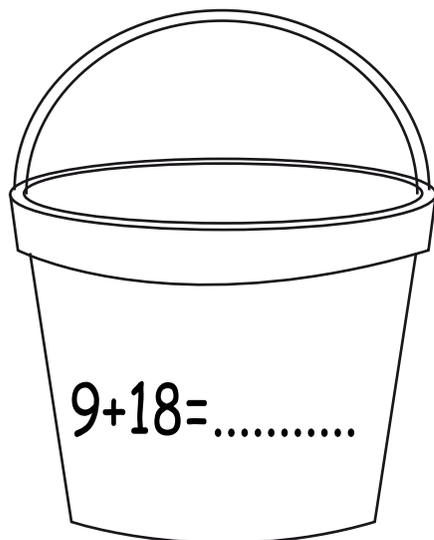
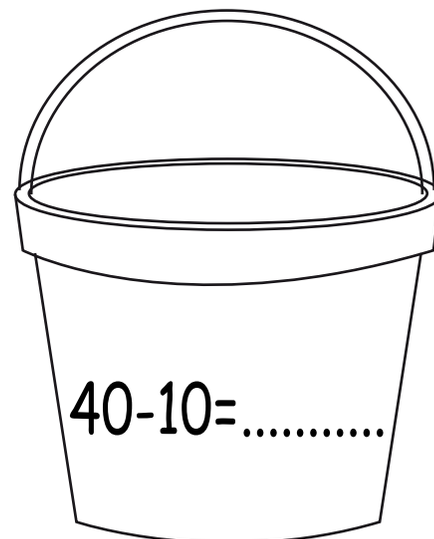
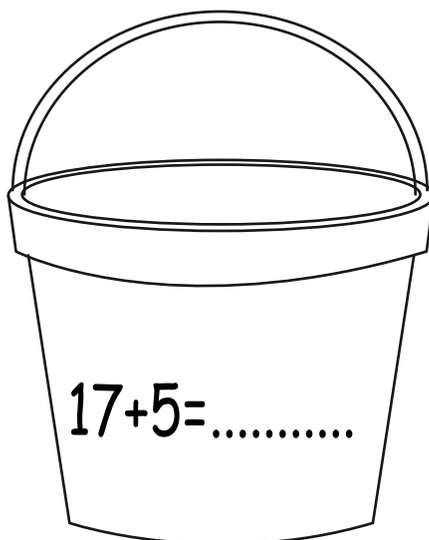
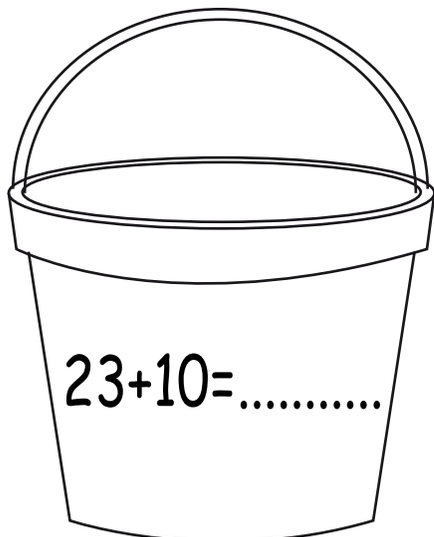




QUANTE CONCHIGLIE?



Scopri quante conchiglie ci sono nei secchielli risolvendo le operazioni.
Colora di rosa i secchielli che hanno come risultato un numero pari e di giallo quelli che hanno come risultato un numero dispari.





CALCOLA L'INVERSO

Aiuta Mara e Francesco a calcolare l'inverso delle seguenti operazioni.

$$11 + 7 = 18 \quad \text{l'inverso è} \quad 18 - 7 = 11$$

$$22 + 5 = 27 \quad \text{l'inverso è} \quad 27 \quad = \quad$$

$$30 + 8 = \quad \text{l'inverso è} \quad \quad - 8 = \quad$$

$$26 + 7 = \quad \text{l'inverso è} \quad \quad = \quad$$

$$31 + 9 = \quad \text{l'inverso è} \quad \quad = \quad$$

$$14 + 5 = \quad \text{l'inverso è} \quad \quad = \quad$$

$$21 + 8 = \quad \text{l'inverso è} \quad \quad = \quad$$

$$10 + 4 = \quad \text{l'inverso è} \quad \quad = \quad$$

DIVIDI IN PARTI UGUALI

Dividi le stelle marine in gruppi da 5. Quanti gruppi da 5 ci sono dentro il 15?



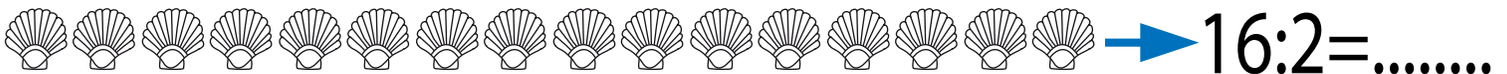
Dividi i pesci in gruppi da 4. Quanti gruppi da 4 ci sono dentro il 16?



Dividi le meduse in gruppi da 3. Quanti gruppi da 3 ci sono dentro il 18?



Dividi le conchiglie in gruppi da 2. Quanti gruppi da 2 ci sono dentro il 16?



Dividi i polipi in gruppi da 4. Quanti gruppi da 4 ci sono dentro il 12?



Dividi i cavallucci marini in gruppi da 3. Quanti gruppi da 3 ci sono dentro il 24?

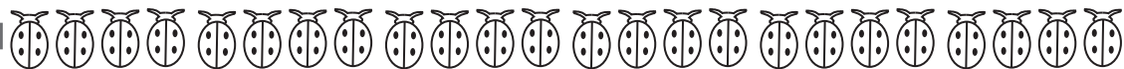


Dividi gli squali in gruppi da 2. Quanti gruppi da 2 ci sono dentro il 10?



DIVIDI IN PARTI UGUALI

Dividi le coccinelle in gruppi da 4. Quanti gruppi da 4 ci sono dentro il 24?



→ $24:4=.....$

Dividi le lumachine in gruppi da 3. Quanti gruppi da 3 ci sono dentro il 18?



→ $18:3=.....$

Dividi le farfalle in gruppi da 2. Quanti gruppi da 2 ci sono dentro il 12?



→ $12:2=.....$

Dividi le api in gruppi da 5. Quanti gruppi da 5 ci sono dentro il 20?



→ $20:5=.....$

Dividi gli uccellini in gruppi da 3. Quanti gruppi da 3 ci sono dentro il 15?



→ $15:3=.....$

Dividi i coniglietti in gruppi da 2. Quanti gruppi da 2 ci sono dentro il 14?



→ $14:2=.....$

DIVISIONI MARINE

Dividi le meduse in gruppi da 3. Quanti gruppi da 3 ci sono dentro il 15?



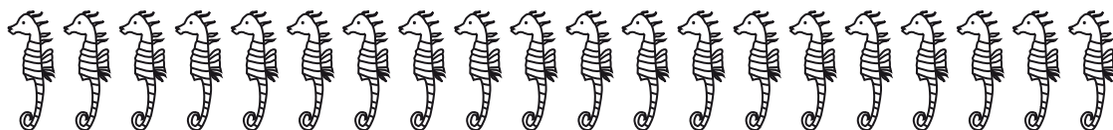
→ $15:3=.....$

Dividi le conchiglie in gruppi da 2. Quanti gruppi da 2 ci sono dentro il 14?



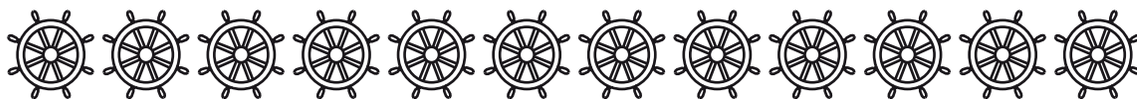
→ $14:2=.....$

Dividi i cavallucci marini in gruppi da 5. Quanti gruppi da 5 ci sono dentro il 20?



→ $20:5=.....$

Dividi i timoni in gruppi da 3. Quanti gruppi da 3 ci sono dentro il 12?



→ $12:3=.....$

Dividi le ancore in gruppi da 4. Quanti gruppi da 4 ci sono dentro il 12?



→ $12:4=.....$

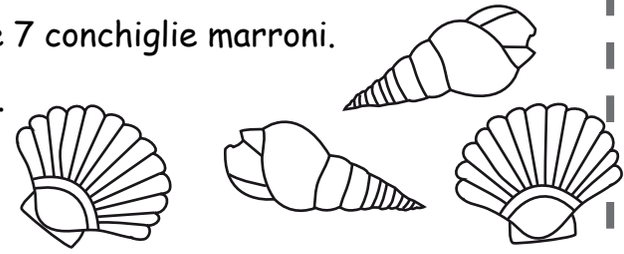
Dividi le navi in gruppi da 2. Quanti gruppi da 2 ci sono dentro il 10?



→ $10:2=.....$

PROBLEMA

☆ Francesco in spiaggia ha raccolto 19 conchiglie bianche e 7 conchiglie marroni.
 Mara ha raccolto 12 conchiglie rosa e 9 conchiglie grigie.
 Quante conchiglie hanno raccolto in tutto?



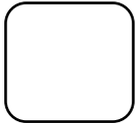
DATI

- conchiglie bianche
- conchiglie marroni
- conchiglie grigie
- conchiglie rosa

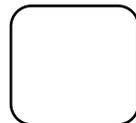
OPERAZIONI

..... totale conchiglie Francesco.
 totale conchiglie Mara.

conchiglie Francesco



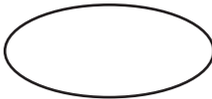
conchiglie Mara



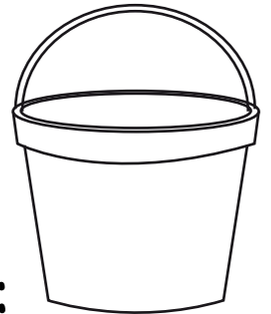
operazione



risultato

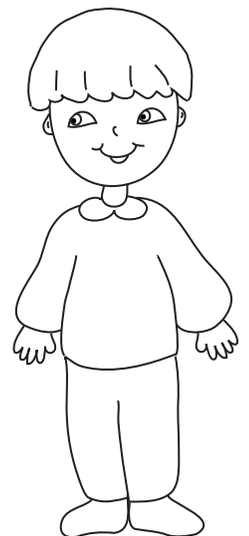


RISPOSTA:



.....

☆ Disegna le conchiglie che ha trovato Francesco e quelle che ha trovato Mara.



PROBLEMA

☆ Mara e Francesco stanno raccogliendo dei fiori da regalare alle loro mamme. Mara ha raccolto 10 margherite e 3 tulipani; Francesco ha raccolto 9 margherite e 5 tulipani.

Quanti fiori hanno raccolto in tutto i due bambini?

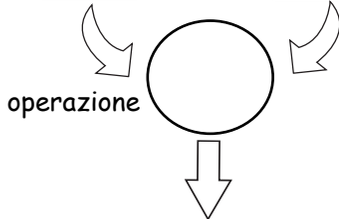
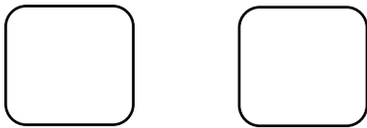
DATI

-margherite di Mara
-tulipani di Mara
-margherite di Francesco
-tulipani di Francesco

OPERAZIONI

-+.....totale fiori di Francesco
-totale fiori di Mara

fiori di Mara fiori di Francesco

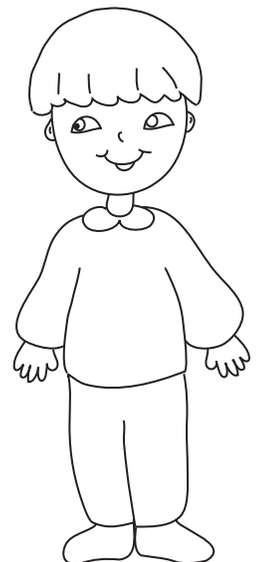


RISPOSTA:

.....

☆ Disegna i due mazzi di fiori che hanno regalato Mara e Francesco alle loro mamme.

Ti ricordi com'erano composti?



PROBLEMA

☆ Francesco è andato a trovare il nonno che abita in campagna. Il nonno si diverte a fare degli indovinelli a Francesco, questa volta gli ha chiesto: "Se nel pollaio ci sono 5 galline, 8 pulcini e 4 oche, sai dirmi quante zampe ci sono in tutto nel pollaio?" Sapresti aiutare Francesco a dare la risposta giusta?

DATI

..... galline

..... pulcini

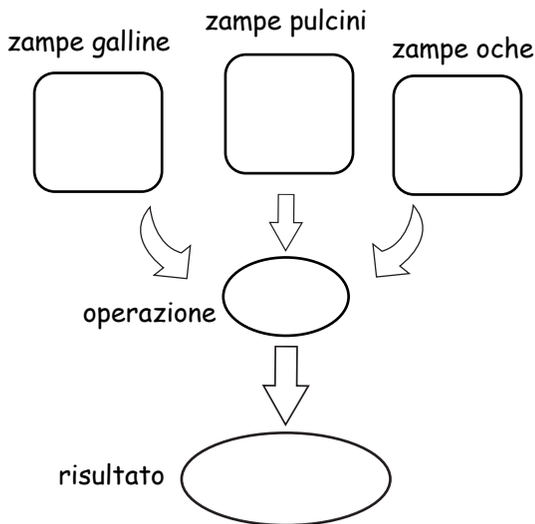
..... oche

OPERAZIONI

.....X.....totale zampe galline

..... totale zampe pulcini

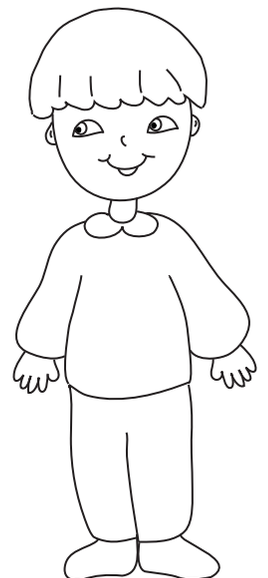
..... totale zampe oche



RISPOSTA:

.....

☆ Disegna tutti gli animali che ci sono nel pollaio.



PROBLEMA

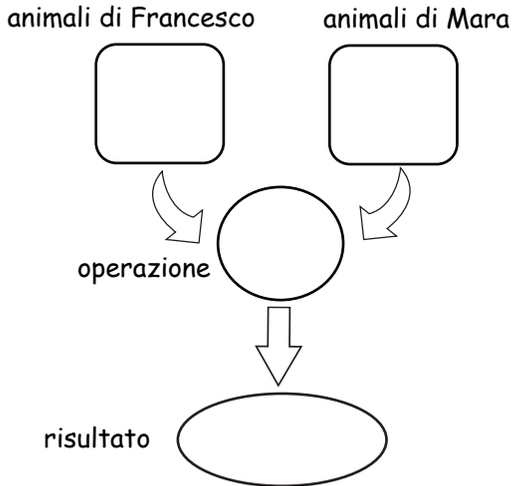
☆ Nell'acquario di Francesco ci sono 4 pesci rossi, 2 pesci blu e 3 stelle marine.
Nell'acquario di Mara ci sono 5 pesci gialli, 3 pesci arancioni e 2 cavallucci marini.
Quanti animali acquatici hanno in tutto Francesco e Mara?

DATI

-totale pesci di Francesco
-stelle marine
-totale pesci di Mara
-cavallucci marini

OPERAZIONI

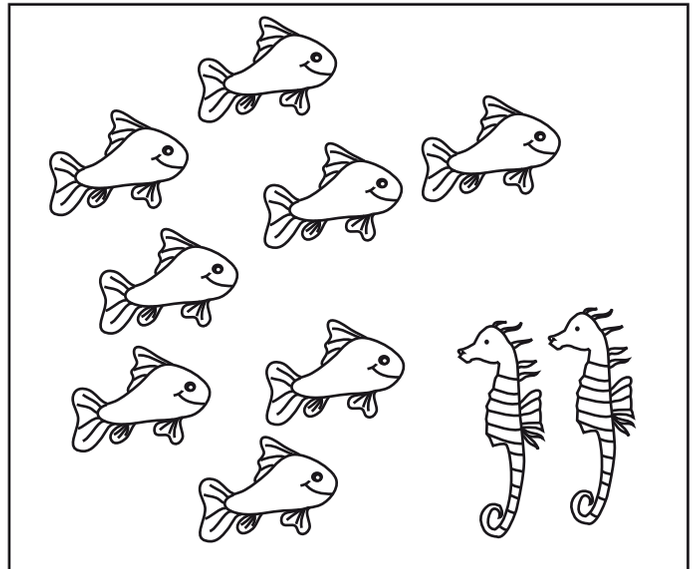
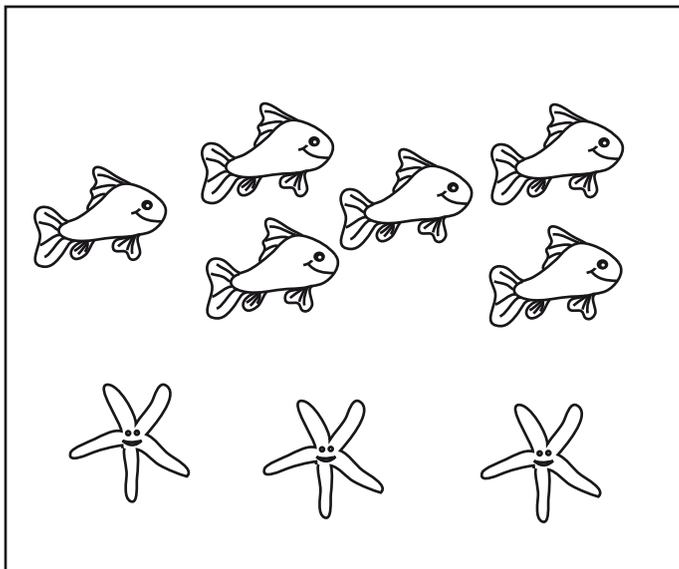
-+.....totale animali di Francesco
-totale animali di Mara



RISPOSTA:

.....

☆ Colora gli acquari di Mara e Francesco, ti ricordi di che colore sono i pesci?



PROBLEMA

☆ A Francesco hanno regalato un bellissimo acquario.

Nell'acquario ci sono 4 pesci rossi, 7 pesci gialli e 3 cavallucci marini.

Quanti animali ci sono in tutto nell'acquario di Francesco?

DATI

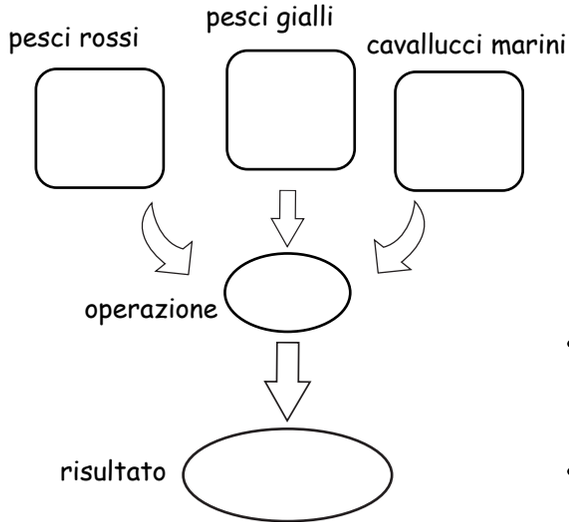
..... pesci rossi

..... pesci gialli

..... cavallucci marini

OPERAZIONI

..... .. totale animali

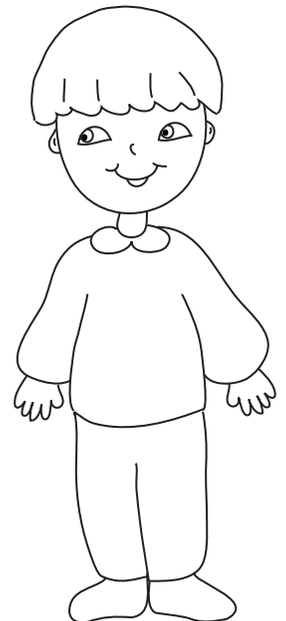


RISPOSTA:

.....

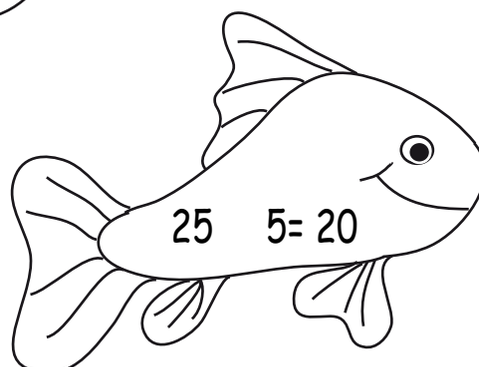
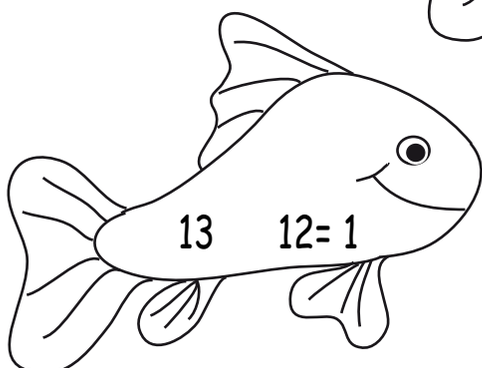
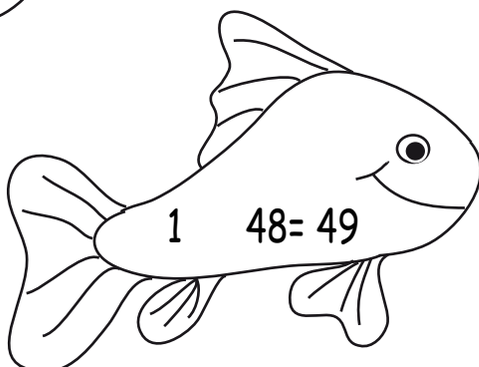
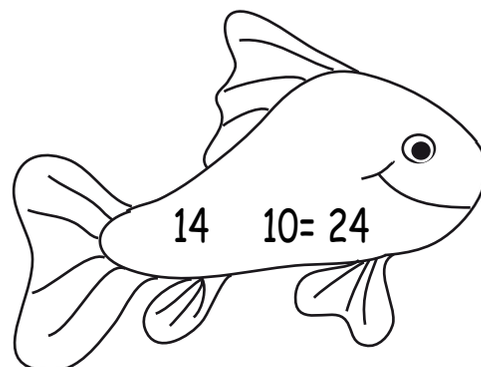
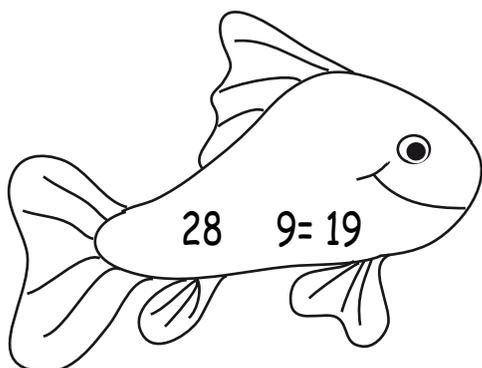
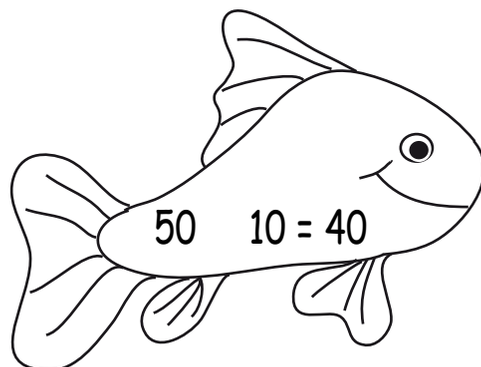
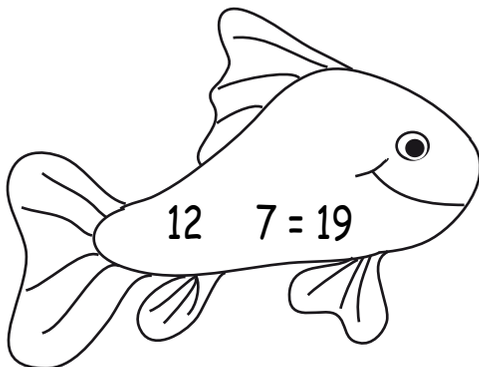
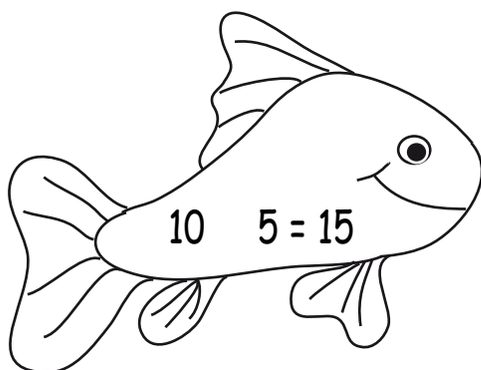
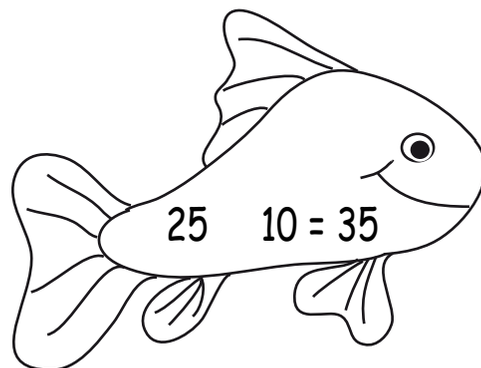
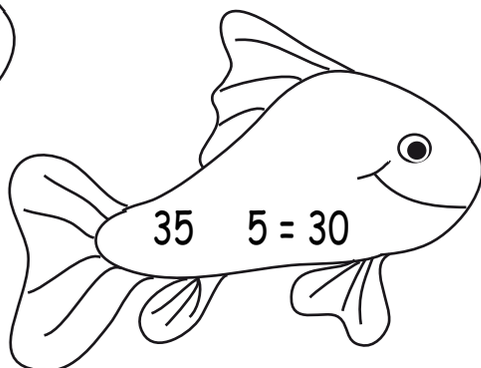
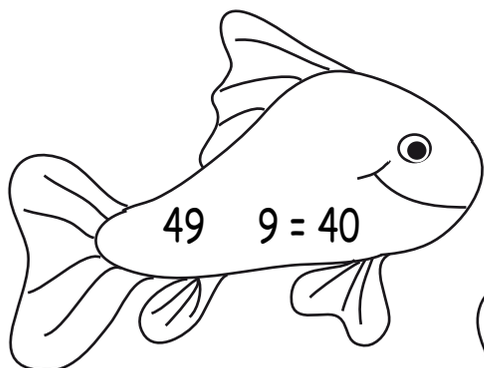
.....

☆ Disegna tutti gli animali che ci sono nell'acquario di Francesco.



CERCA L'OPERAZIONE GIUSTA

Scrivi l'operazione mancante.



PROBLEMA

☆ Mara ha un gattino rosso, un gatto grigio, un cagnolino nero ed un coniglietto bianco; Francesco ha un gatto binaco, un gatto nero e un cane grigio. Quanti animali hanno in tutto Mara e Francesco?

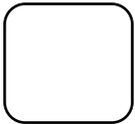
DATI

- gatti di Mara
-cani di Mara
- coniglietti di Mara
- gatti di Francesco
-cani di Francesco

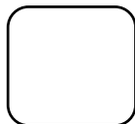
OPERAZIONI

-+.....totale animali di Mara
-totale animali di Francesco

animali di Mara



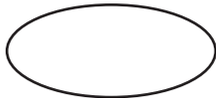
animali di Francesco



operazione



risultato



RISPOSTA:

.....

☆ Disegna tutti gli animali di Mara e di Francesco. Ti ricordi di che colore sono i gatti?

