

1. Collega con una linea le cannucce al numero corrispondente.  
Osserva l'esempio.



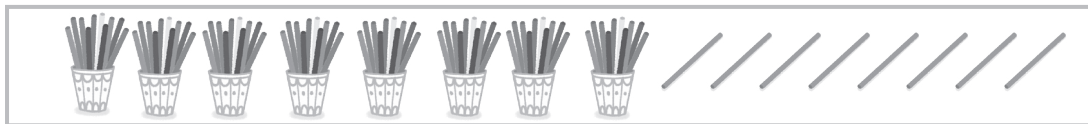
57



13



88

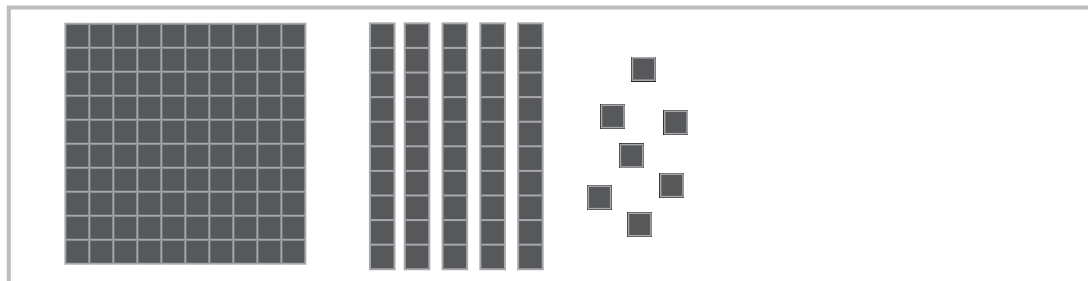


26

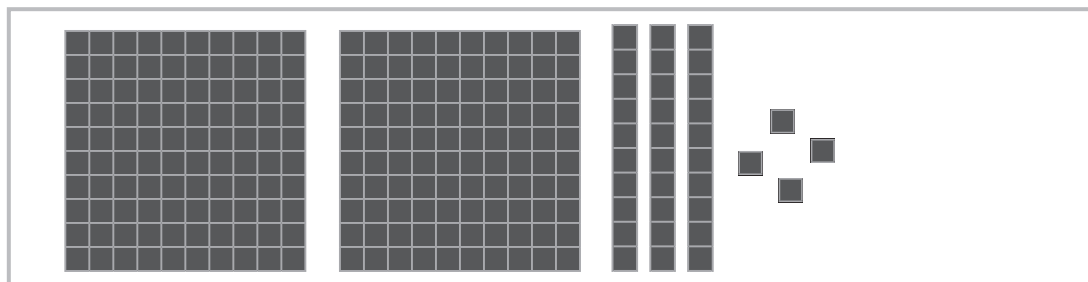
2. Collega con una linea i disegni al numero corrispondente.



157



234



106

1. Completa la tabella scrivendo in ogni riga lo stesso numero in modi diversi. Osserva gli esempi.

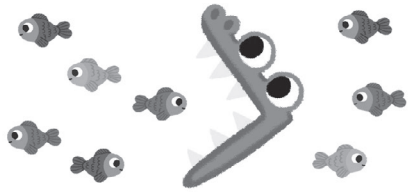
a.

50	50 unità	5 decine
10	..... unità	1 decina
.....	80 unità	8 decine
30	30 unità	..... decine
60	..... unità	6 decine
40	..... unità	4 decine
90	90 unità	..... decine
20	..... unità	2 decine
.....	70 unità	7 decine

b.

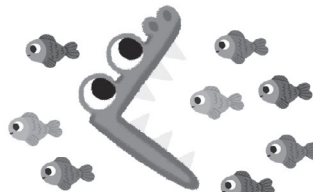
100	100 unità	10 decine
.....	110 unità	11 decine
120	120 unità	..... decine
170	..... unità	..... decine
.....	..... unità	19 decine

1. Osserva il cocodrillo Gedeone.



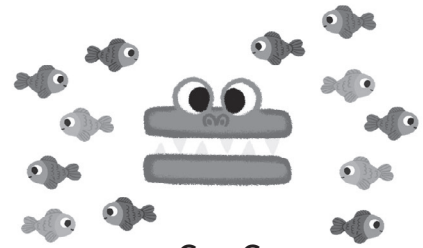
$5 > 3$

5 è maggiore di 3



$3 < 5$

3 è minore di 5



$6 = 6$

6 è uguale a 6

2. Cerchia per ogni coppia il numero maggiore e completa come nell'esempio.

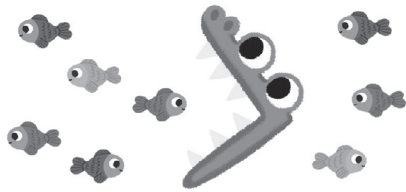
$35$        $<$        $42$

.....            .....

.....            .....

.....            .....

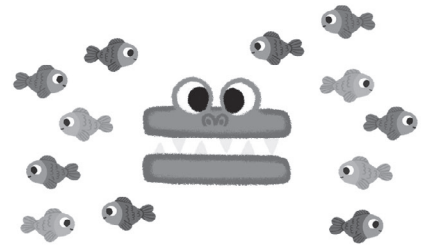
1. Osserva il cocodrillo Gedeone.



$5 > 3$   
5 è maggiore di 3

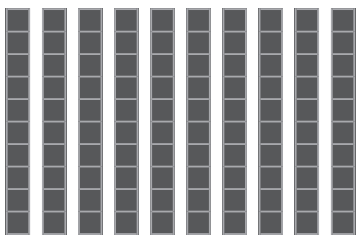


$3 < 5$   
3 è minore di 5

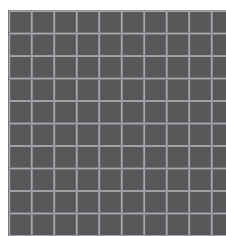


$6 = 6$   
6 è uguale a 6

2. Osserva.



=



3. Raggruppa, poi cerchia per ogni coppia il numero maggiore e completa come nell'esempio.

110

<

111

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Osserva gli esempi e svolgi gli esercizi.

1. Scrivi il più grande numero a due cifre che puoi ottenere con le cifre seguenti.

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \rightarrow \underline{32}$$

$$3 \cdot 4 \cdot 6 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \cdot 5 \cdot 9 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot 3 \cdot 7 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Scrivi il più piccolo numero a due cifre che puoi ottenere con le cifre seguenti.

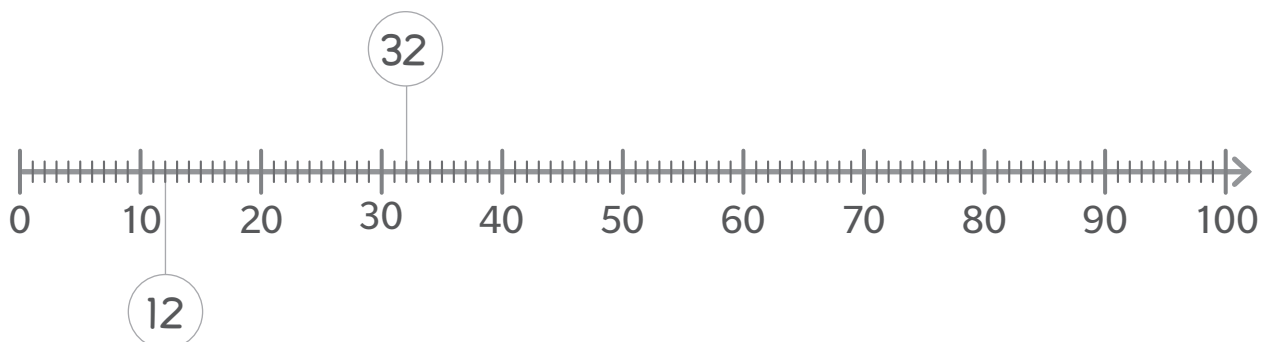
$$1 \cdot 2 \cdot 3 \rightarrow \underline{12}$$

$$3 \cdot 4 \cdot 6 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \cdot 5 \cdot 9 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot 3 \cdot 7 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Inserisci i numeri trovati sulla linea dei numeri.



## 1. Osserva e svolgi gli esercizi.

3 · 4 · 1

a. Scrivi 6 numeri a tre cifre utilizzando le cifre qui sopra.

.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

b. Metti in ordine crescente i numeri che hai trovato.

.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

## 2. Rispondi.

a. Quale numero ottengo se aggiungo 1 a 99?

.....
-------

b. Quale numero ottengo se tolgo 1 a 400?

.....
-------

c. Quale numero ottengo se aggiungo 10 a 90?

.....
-------

d. Quale numero ottengo se tolgo 10 a 200?

.....
-------

e. Quale numero ottengo se aggiungo 100 a 620?

.....
-------

f. Quale numero ottengo se tolgo 100 a 182?

.....
-------

g. Quale numero è pari, maggiore di 72 e minore di 76?

.....
-------

h. Quale numero è dispari, minore di 82 e maggiore di 79?

.....
-------

i. Quale numero termina per 4, è maggiore di 92 e minore di 98?

.....
-------

l. Quale numero di due cifre termina per 6 e la somma delle sue cifre è 9?

.....
-------