

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



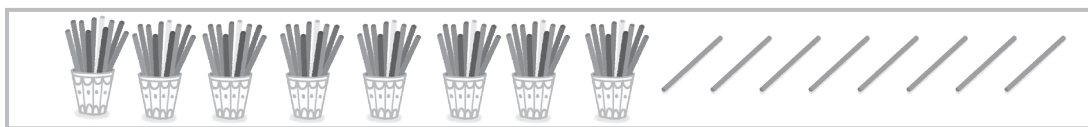
57



13



88

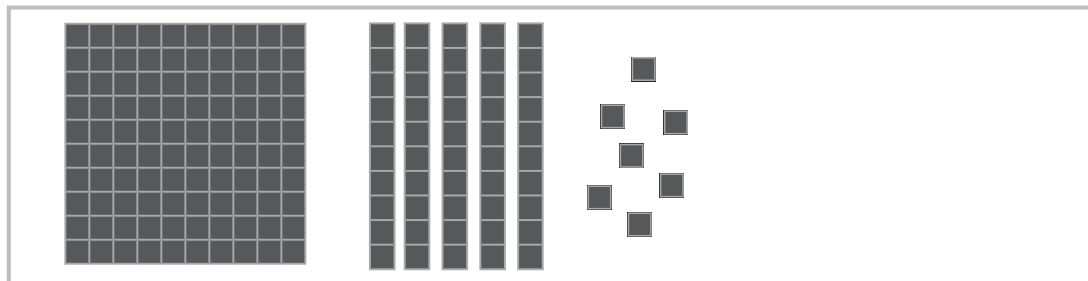


26

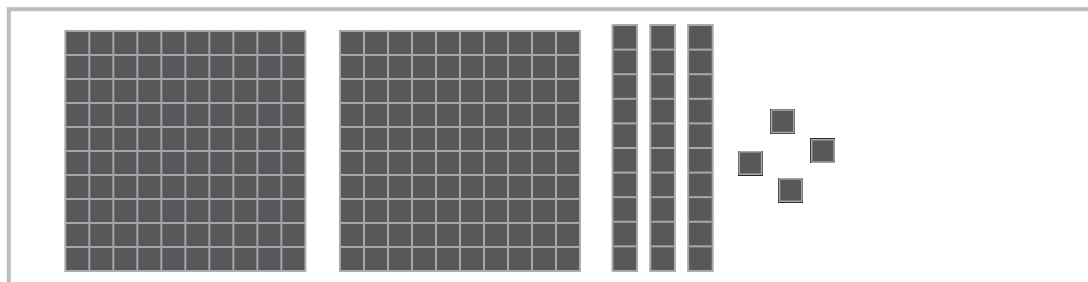
2. Collega con una linea i disegni al numero corrispondente.



157



234



106

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

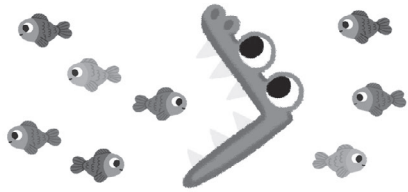
a.

|       |             |              |
|-------|-------------|--------------|
| 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.

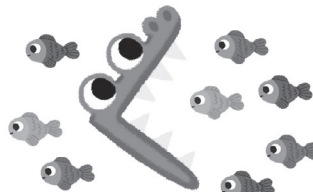
|       |             |              |
|-------|-------------|--------------|
| 100   | 100 unità   | 10 decine    |
| ..... | 110 unità   | 11 decine    |
| 120   | 120 unità   | ..... decine |
| 170   | ..... unità | ..... decine |
| ..... | ..... unità | 19 decine    |

1. Osserva il cocodrillo Gedeone.



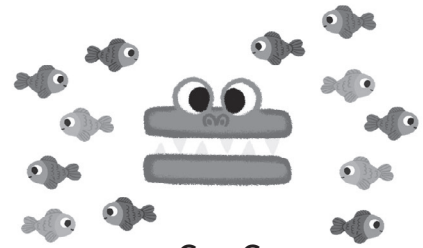
$5 > 3$

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

.....

.....

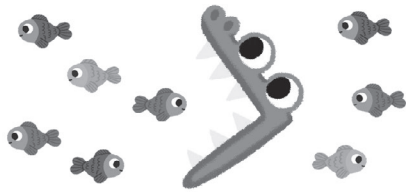
.....

.....

.....

.....

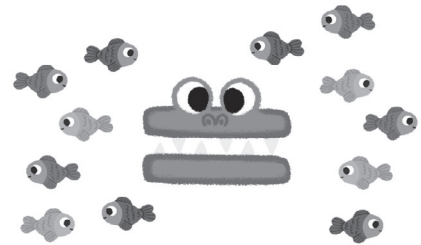
1. Osserva il cocodrillo Gedeone.



$5 > 3$   
5 è maggiore di 3

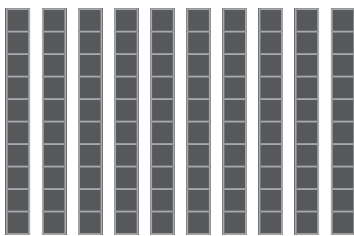


$3 < 5$   
3 è minore di 5

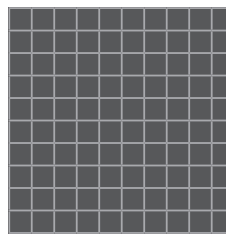


$6 = 6$   
6 è uguale a 6

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.

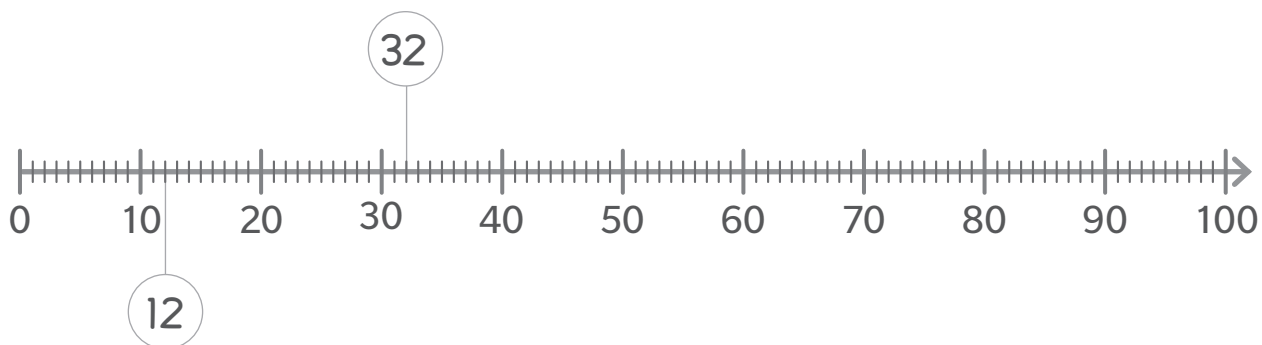
$$1 \cdot 2 \cdot 3 \rightarrow \underline{12}$$

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

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

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

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?