

## Problemi con l'addizione e la sottrazione

1 Leggi il testo dei problemi e risolvi con l'operazione. Poi rispondi.

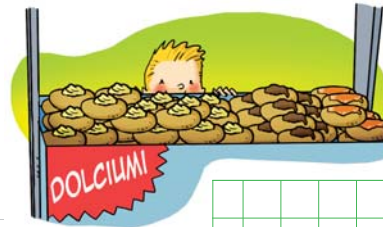
- Simone e il nonno stanno cogliendo le pesche nel frutteto. Simone ha colto 35 pesche, il nonno ha colto 24 pesche. Quante pesche hanno colto in tutto?




● Operazione    =

● Risposta .....

- Sulla bancarella dei dolci ci sono 45 ciambelle alla crema, 13 ciambelle al cioccolato e 9 ciambelle alla marmellata. Quante ciambelle ci sono sulla bancarella?




● Operazione      =

● Risposta .....

- Elena ha trovato 70 mirtili, Mirella ha trovato 18 mirtili in meno. Quanti mirtili ha trovato Mirella?




● Operazione    =

● Risposta .....

- Carlo e Simone hanno raccolto 56 funghi nel bosco. Arrivati a casa si accorgono che 13 funghi sono da buttare perché sono velenosi. Quanti funghi restano a Carlo e Simone?

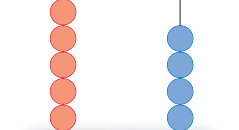

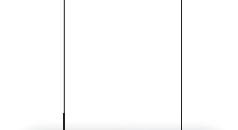
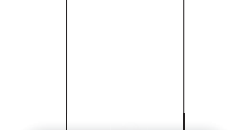




● Operazione    =

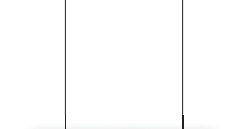

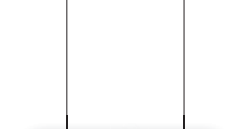


● Risposta .....

## Rappresenta e scomponi

1 Rappresenta sugli abachi i numeri indicati e poi scomponi, come nell'esempio.

				
54	61	79	82	88
↓	↓	↓	↓	↓
5 da e 4 u	.....	.....	.....	.....
↓	↓	↓	↓	↓
50 + 4	.... + ....	.... + ....	.... + ....	.... + ....

				
90	93	95	97	99
↓	↓	↓	↓	↓
.....	.....	.....	.....	.....
↓	↓	↓	↓	↓
.... + ....	.... + ....	.... + ....	.... + ....	.... + ....

2 Scrivi i numeri corrispondenti ai seguenti valori.

6 da, 4 u → .....

7 da, 5 u → .....

7 da, 8 u → .....

8 da, 3 u → .....

8 da, 4 u → .....

8 da, 6 u → .....

8 da, 9 u → .....

9 da → .....

9 da, 2 u → .....

9 da, 4 u → .....

9 da, 6 u → .....

9 da, 8 u → .....

## Confronta i numeri grandi

**1** Completa con i numeri e con i segni adatti (>, <, =) le relazioni di **maggiore**, **minore**, **uguale**.

$53 \square 35$

$61 \square 61$

$75 \square 65$

$\square > 83$

$84 < \square$

$\square = 87$

$60 \square 50$

$72 \square 62$

$80 \square 80$

$\square < 70$

$78 > \square$

$96 < \square$

$59 \square 69$

$70 \square 73$

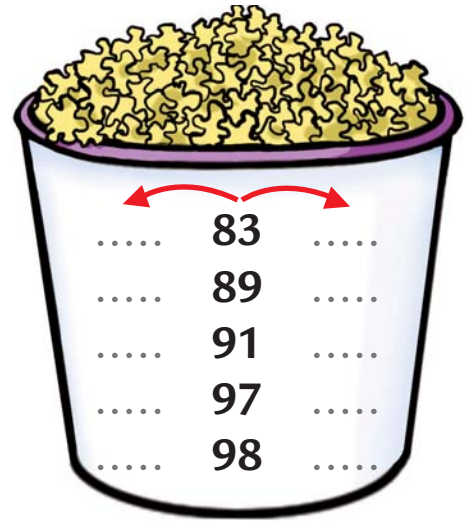
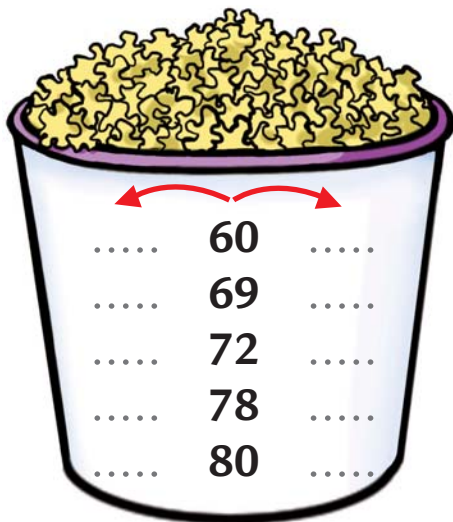
$91 \square 94$

$\square = 90$

$63 < \square$

$98 > \square$

**2** Scrivi il numero **precedente** e quello **successivo** di ogni numero dato.



**3** Ordina in senso **crescente** i numeri dati.

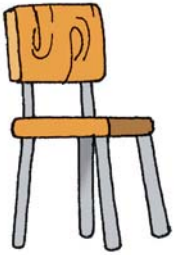


**4** Ordina in senso **decrescente** i numeri dati.



## Oggetti e materiali

1 Collega ogni oggetto al materiale di cui è fatto.



vetro

acciaio

plastica

gomma

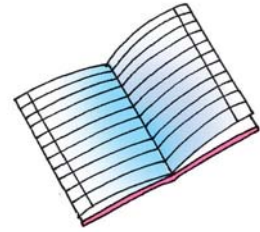
carta

cuoio

legno

ceramica

lana



2 Per ogni caratteristica trova almeno un materiale, come nell'esempio.

duro/a

*pietra*

liscio/a

.....

pesante

.....

molle

.....

ruvido/a

.....

leggero/a

.....

fragile

.....

elastico/a

.....

trasparente

.....

opaco/a

.....

resistente

.....

dolce

.....