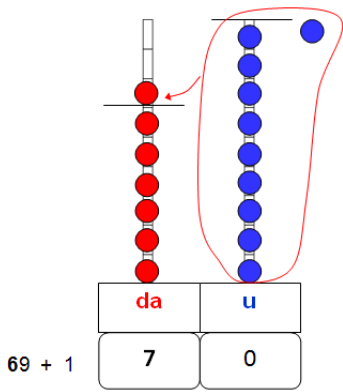
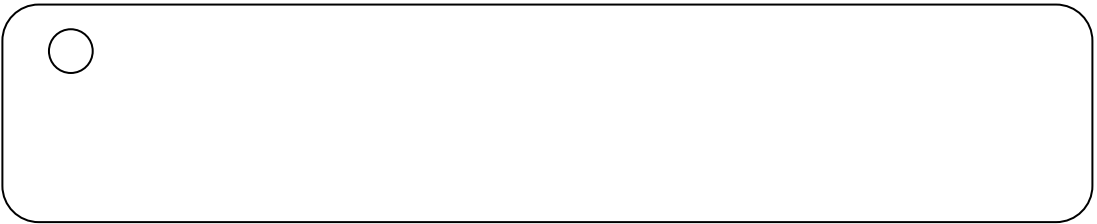


## LA SETTIMA DECINA

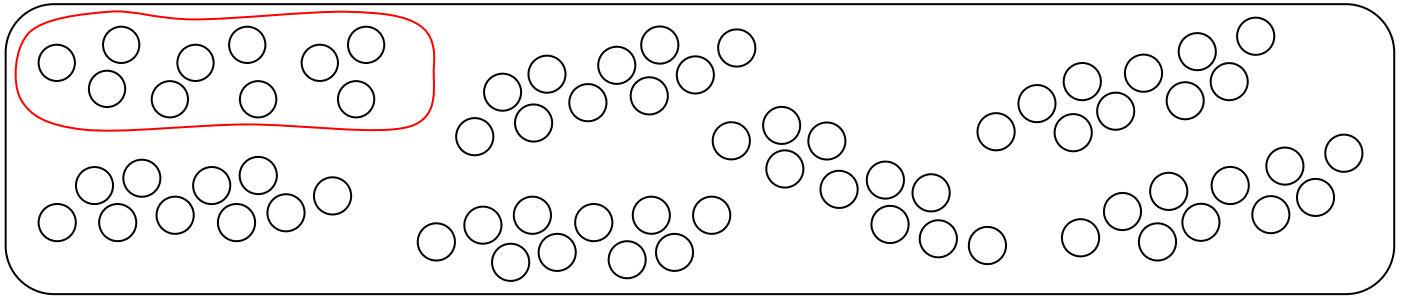


1) Disegno settanta palline contando mentre disegno.



Ho disegnato settanta unità.

2) Raggruppo per 10 le settanta unità.



3) 😊 Rispondi.

Quanti gruppi da 10 hai formato? \_\_\_\_\_

Quante unità sono rimaste libere? \_\_\_\_\_

4) 😊 Ora completa e impara.

Ho formato \_\_\_\_\_ gruppi da 10; non ci sono unità libere.

Posso dire che il numero **settanta**

è formato da \_\_\_\_\_ **da** e \_\_\_\_\_ **u**

Il numero settanta si scrive **70**

ed è composto da \_\_\_\_\_ decine oppure da **70** unità.

5) Aggiungo +1 ad ogni abaco e scrivo il numero.

da u	da u	da u	da u	da u	da u
7 0	7 1	.....	.....	.....	.....
+1	+1	+1	+1	+1	+1

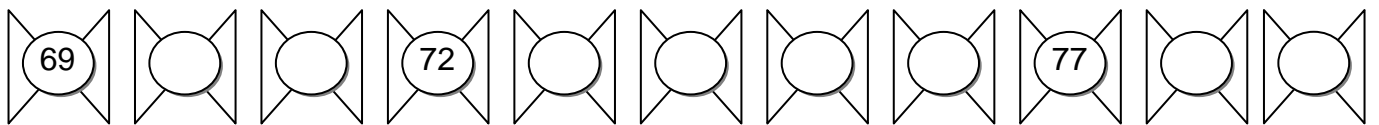
  

da u	da u	da u	da u	da u	da u
.....	.....	.....	.....	.....	.....
+1	+1	+1	+1	+1	+1

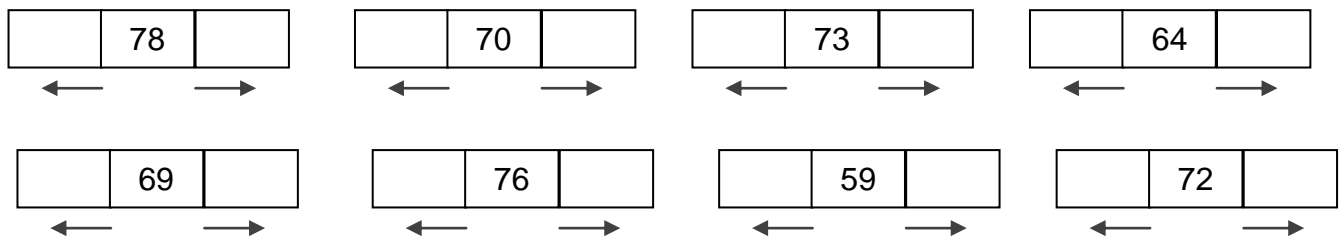
6) Colora con lo stesso colore Pucca con i numeri in cifre e le borsette con i corrispondenti numeri in lettere.



7) Scrivi i numeri da 69 a 79.



8) Scrivi il numero che precede e quello che segue.



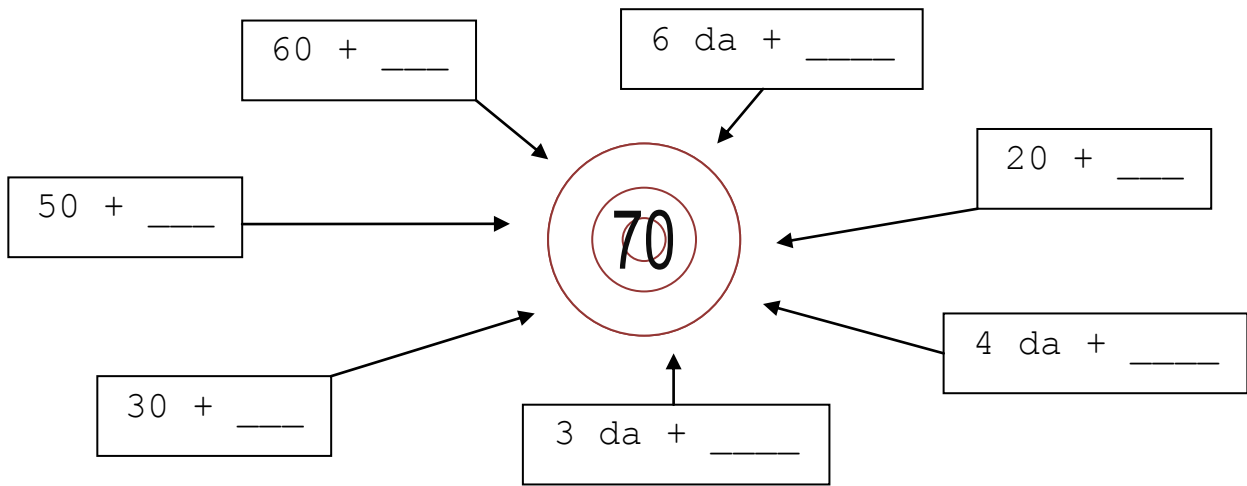
9) Confronta i numeri inserendo i simboli  $>$   $<$   $=$

73  37    76  67    54  71    69  69    45  70  
 50  05    07  32    48  48    71  17    39  79

10) Scrivi il numero formato da...

5 u e 7 **da** =       7 **da** =   
 7 **da** e 6 u =       3 u =   
 8 u e 7 **da** =       68 unità =   
 3 **da** e 2 u =       4 u e 7 **da** =   
 9 u e 7 **da** =       71 unità =

11) Raggiungi il 70 addizionando solo decine.



12) Forma il 70 con due soli addendi. Calcola mentalmente.

$57 + \underline{\quad} = 70$   
 $58 + \underline{\quad} = 70$   
 $52 + \underline{\quad} = 70$   
 $55 + \underline{\quad} = 70$   
 $56 + \underline{\quad} = 70$

$43 + \underline{\quad} = 70$   
 $49 + \underline{\quad} = 70$   
 $41 + \underline{\quad} = 70$   
 $44 + \underline{\quad} = 70$   
 $42 + \underline{\quad} = 70$

$34 + \underline{\quad} = 70$   
 $39 + \underline{\quad} = 70$   
 $36 + \underline{\quad} = 70$   
 $38 + \underline{\quad} = 70$   
 $32 + \underline{\quad} = 70$

$21 + \underline{\quad} = 70$   
 $25 + \underline{\quad} = 70$   
 $27 + \underline{\quad} = 70$   
 $22 + \underline{\quad} = 70$   
 $23 + \underline{\quad} = 70$

13) Completa le catene di operazioni con il calcolo mentale.

$24 \xrightarrow{+9} \boxed{\quad} \xrightarrow{-6} \boxed{\quad} \xrightarrow{+7} \boxed{\quad} \xrightarrow{-2} \boxed{\quad} \xrightarrow{+8} 40$

$76 \xrightarrow{-8} \boxed{\quad} \xrightarrow{-8} \boxed{\quad} \xrightarrow{+12} \boxed{\quad} \xrightarrow{+5} \boxed{\quad} \xrightarrow{-5} 72$

$38 \xrightarrow{-4} \boxed{\quad} \xrightarrow{+9} \boxed{\quad} \xrightarrow{+9} \boxed{\quad} \xrightarrow{-2} \boxed{\quad} \xrightarrow{-4} 46$

$67 \xrightarrow{+6} \boxed{\quad} \xrightarrow{-73} \boxed{\quad} \xrightarrow{+46} \boxed{\quad} \xrightarrow{-4} \boxed{\quad} \xrightarrow{+10} 52$

14) Calcola in colonna.

da	u
5	3
1	5

+  
=

da	u
7	2
	6

+  
=

da	u
4	4
2	8

+  
=

da	u
3	7
2	4

+  
=

da	u
2	6
3	4

+  
=

da	u
4	5
1	7

+  
=

da	u
	4
5	8

+  
=

da	u
6	1
1	6

+  
=

15) Calcola in colonna.

da	u
7	4
2	3

-  
=

da	u
5	2
1	3

-  
=

da	u
6	6
3	5

-  
=

da	u
4	4
3	6

-  
=

da	u
7	1
2	1

-  
=

da	u
6	8
3	9

-  
=

da	u
7	5
1	7

-  
=

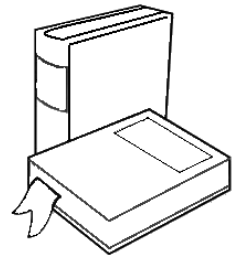
da	u
2	3
1	3

-  
=

16) Riscrivi i problemi sul quaderno e svolgili.

Problema A

Nello scaffale della biblioteca di classe ci sono **24** libri portati dalla maestra. I **23** alunni della classe decidono di portare ciascuno un libro.  
**Quanti libri ci saranno in tutto nella biblioteca?**

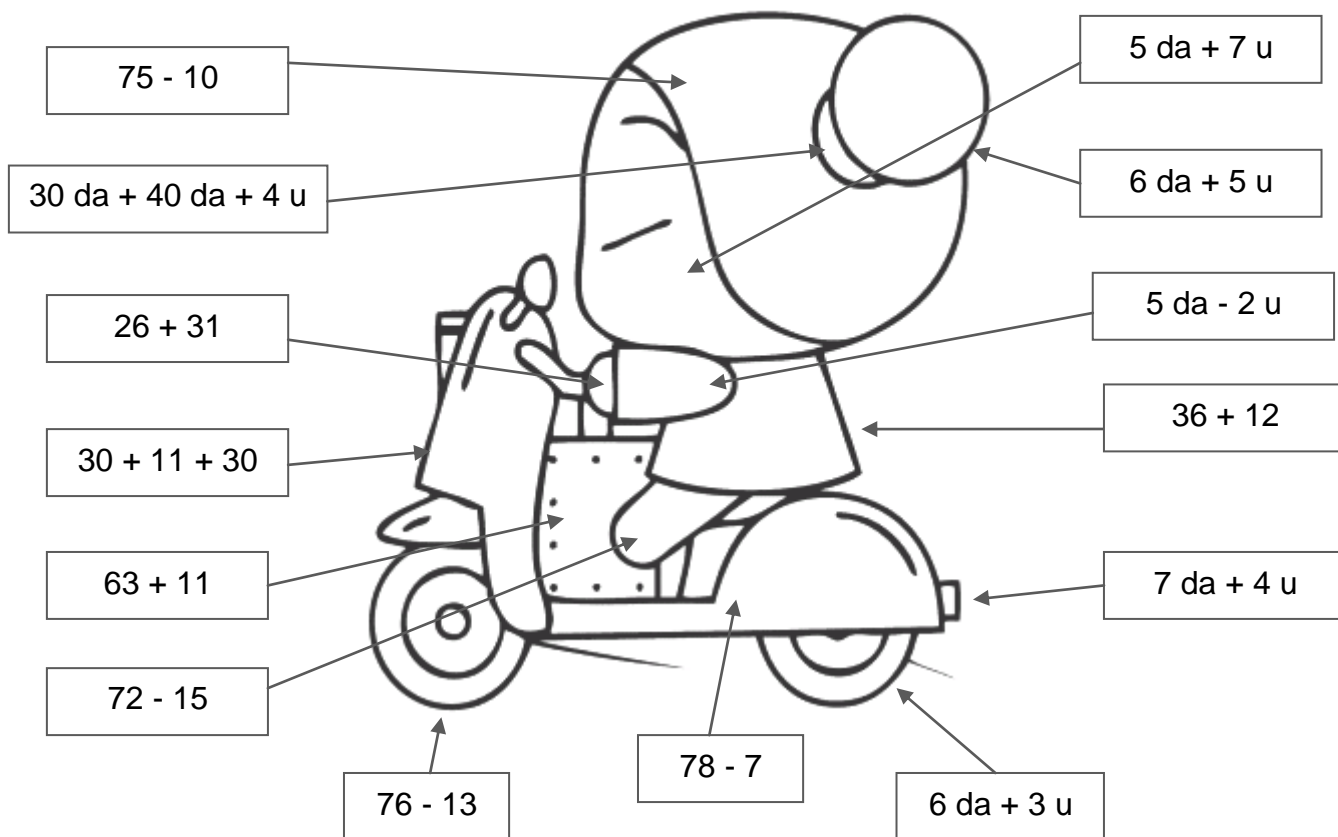


Problema B

Nel bar di Piazza Trento e Trieste la mattina vengono servite **76** tazzine di caffè. Il pomeriggio, invece, vengono servite **59** tazzine di caffè.  
**Quante tazzine di caffè vengono servite la mattina più del pomeriggio?**



17) Colora il disegno come indicato dalla legenda.



**Legenda:** GIALLO ->74; GRIGIO->63; ROSA->57;  
 VERDE->71; ROSSO->48; NERO->65

18) Osserva l'immagine e inventa il testo di un problema. Scrivi ed esegui sul tuo quaderno.

