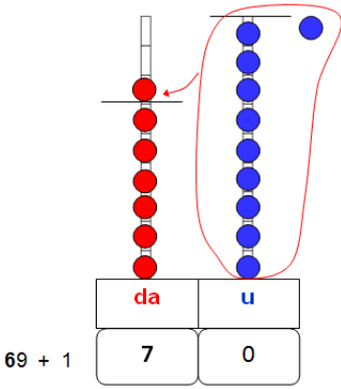


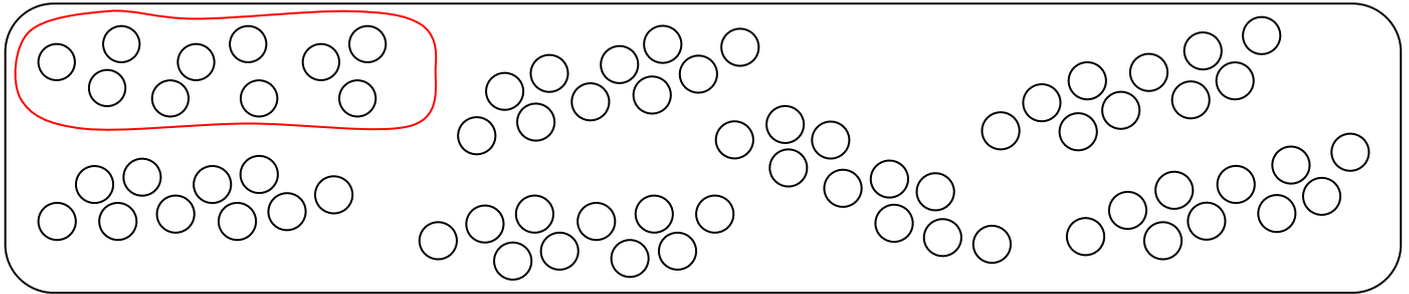
LA SETTIMA DECINA



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.

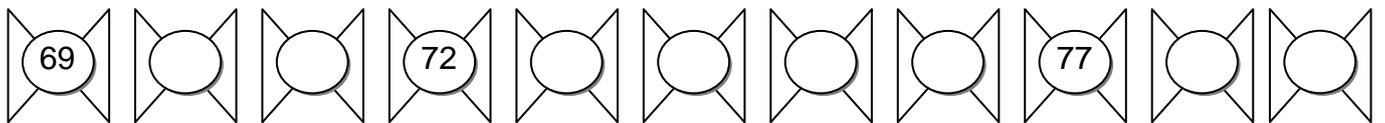
5) Aggiungo +1 ad ogni abaco e scrivo il numero.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---|-------|-------|----|--|----|---|-------|-------|----|--|----|---|-------|-------|----|--|----|---|-------|-------|----|--|----|---|-------|-------|----|
| <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table> | da | u | 7 | 0 | +1 | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table> | da | u | 7 | 1 | +1 | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table> | da | u | | | +1 | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table> | da | u | | | +1 | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table> | da | u | | | +1 |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table> | da | u | | | +1 | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table> | da | u | | | +1 | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table> | da | u | | | +1 | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table> | da | u | | | +1 | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="color: red;">da</td><td style="color: blue;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table> | da | u | | | +1 |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

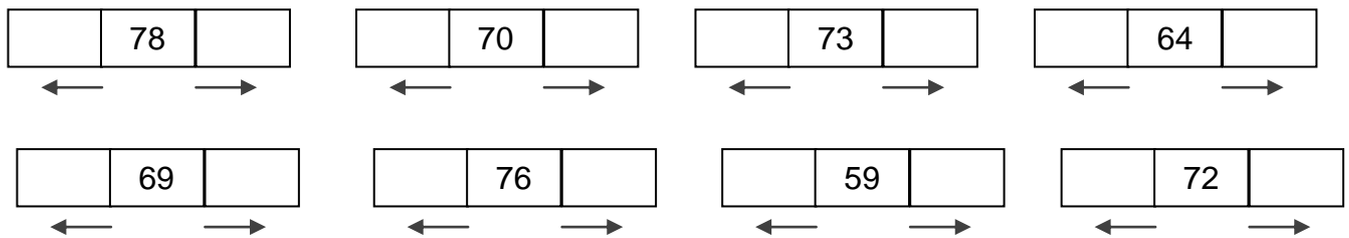
6) Colora con lo stesso colore Pucca con i numeri in cifre e le borsette con i corrispondenti numeri in lettere.



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** =

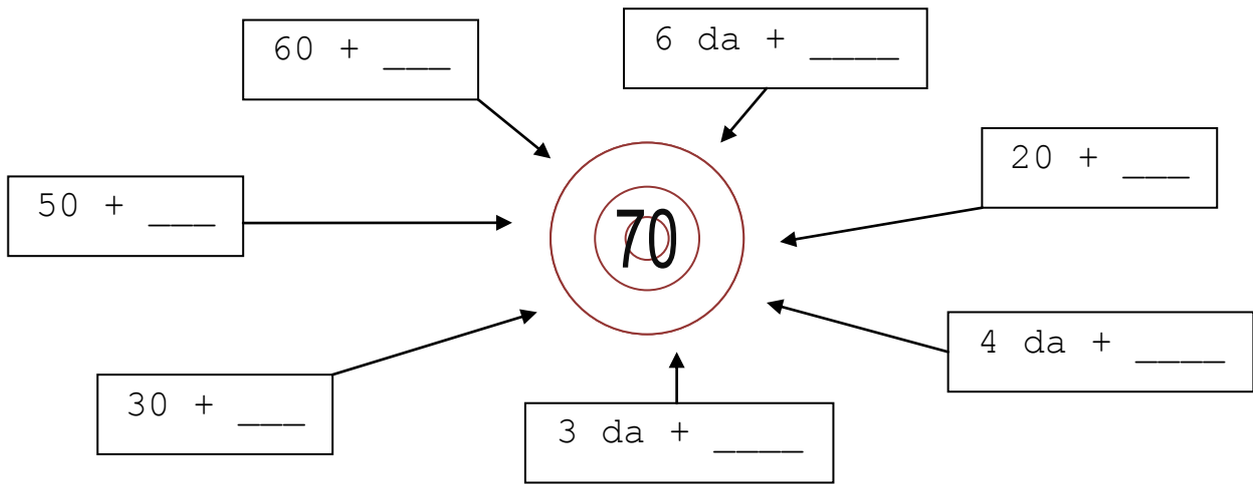
7 **da** e 6 u = 3 u =

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 + ___ = 70
 58 + ___ = 70
 52 + ___ = 70
 55 + ___ = 70
 56 + ___ = 70

43 + ___ = 70
 49 + ___ = 70
 41 + ___ = 70
 44 + ___ = 70
 42 + ___ = 70

34 + ___ = 70
 39 + ___ = 70
 36 + ___ = 70
 38 + ___ = 70
 32 + ___ = 70

21 + ___ = 70
 25 + ___ = 70
 27 + ___ = 70
 22 + ___ = 70
 23 + ___ = 70

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

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

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

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

67 $\xrightarrow{+6}$ $\xrightarrow{-73}$ $\xrightarrow{+46}$ $\xrightarrow{-4}$ $\xrightarrow{+10}$ 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 |
| | |

-
=

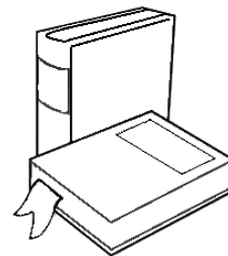
| da | u |
|----|---|
| 2 | 3 |
| 1 | 3 |
| | |

-
=

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?

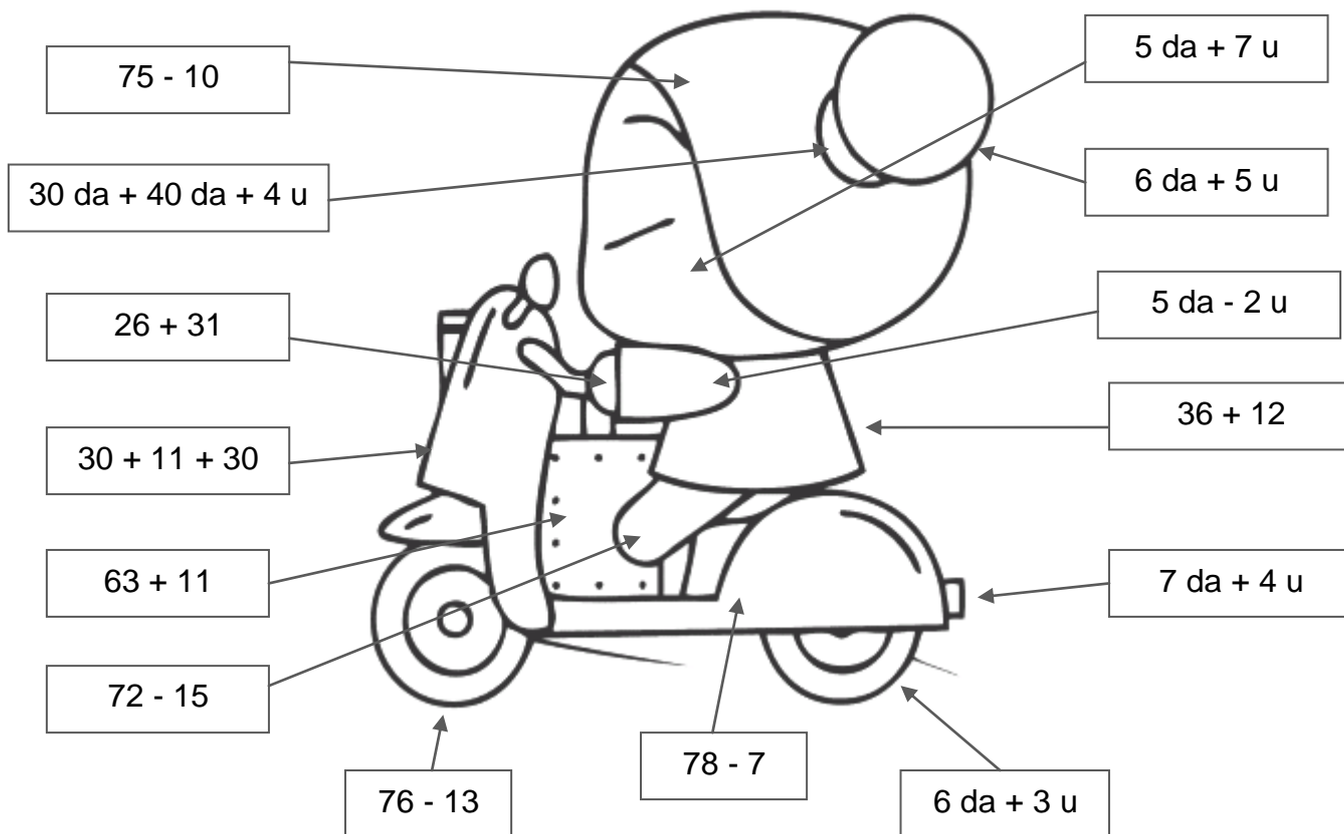


Problema B

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.

