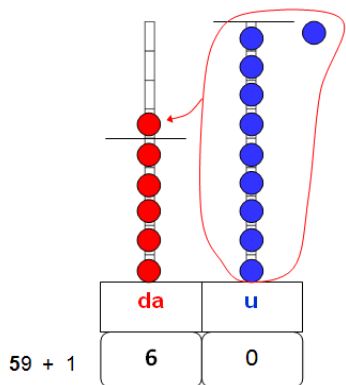


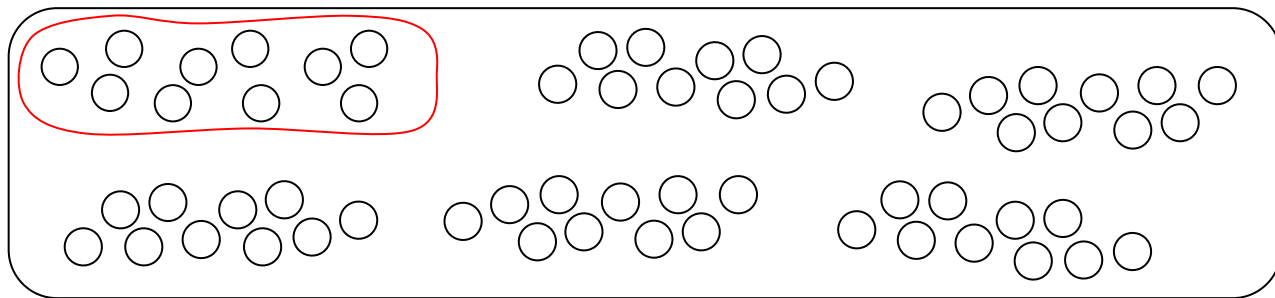
LA SESTA DECINA

1) ✎ Disegno sessanta palline contando mentre disegno.



Ho disegnato sessanta unità.

2) ✎ Raggruppo per 10 le sessanta 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.

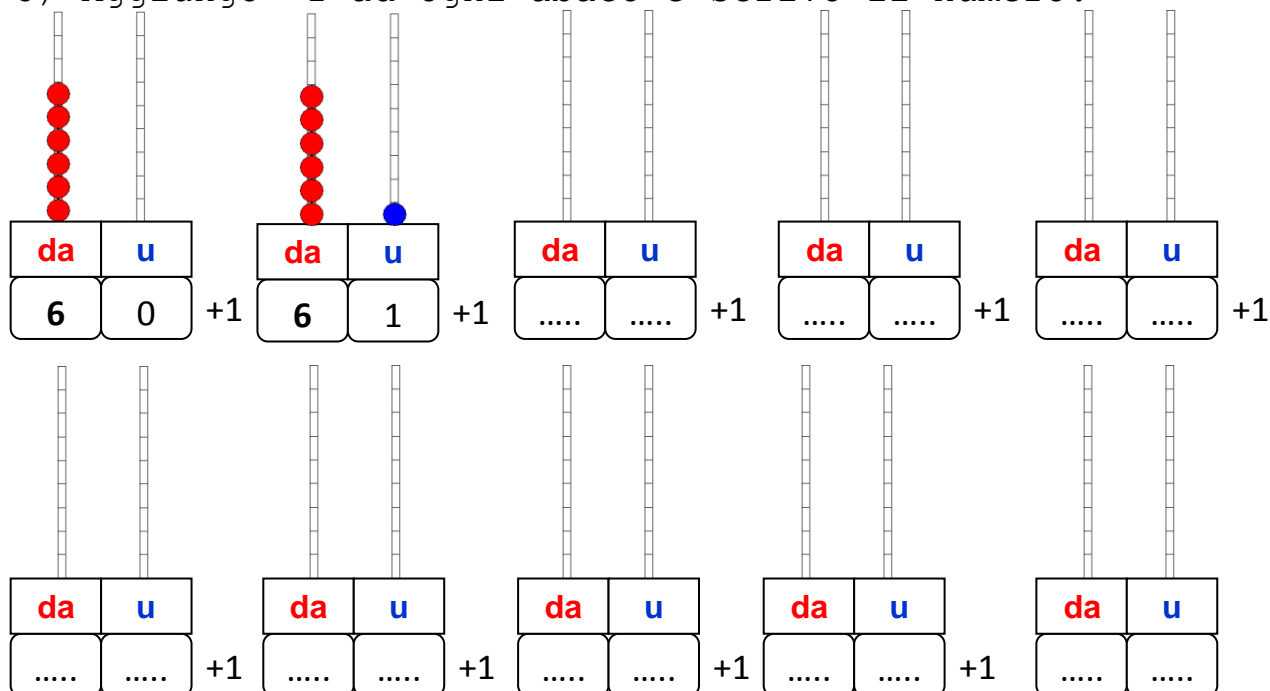
Posso dire che il numero **sessanta**

è formato da _____ **da** e _____ **u**

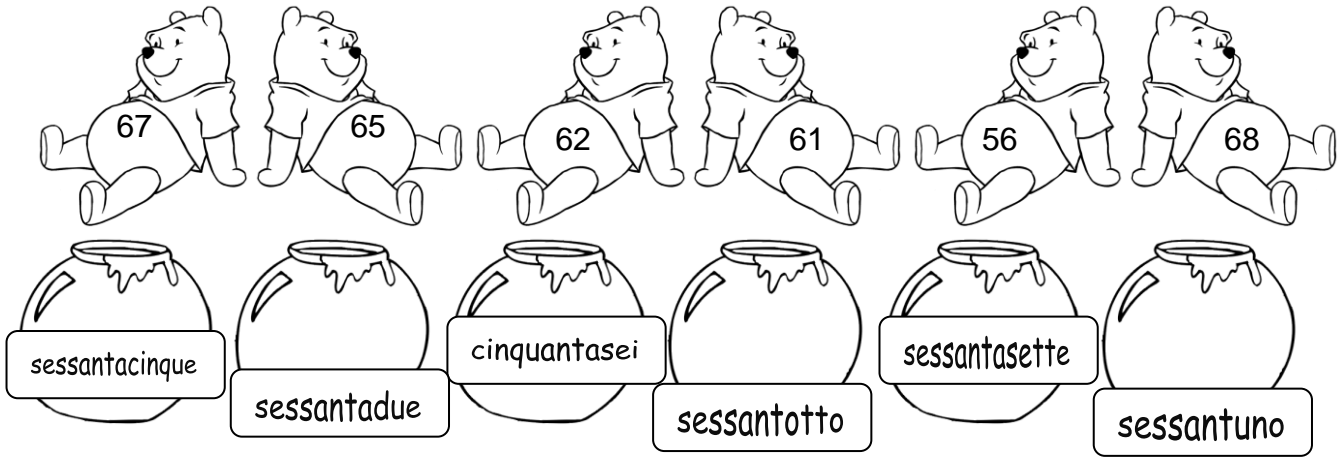
Il numero sessanta si scrive **60**

ed è composto da _____ decine oppure da **60** unità.

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



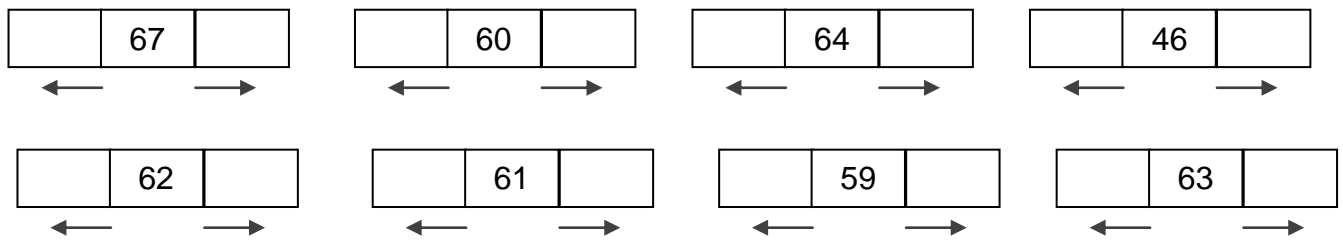
6) Colora con lo stesso colore Winnie con i numeri in cifre e i corrispondenti barattoli con i numeri in lettere.



7) Scrivi i numeri da 59 a 69.



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



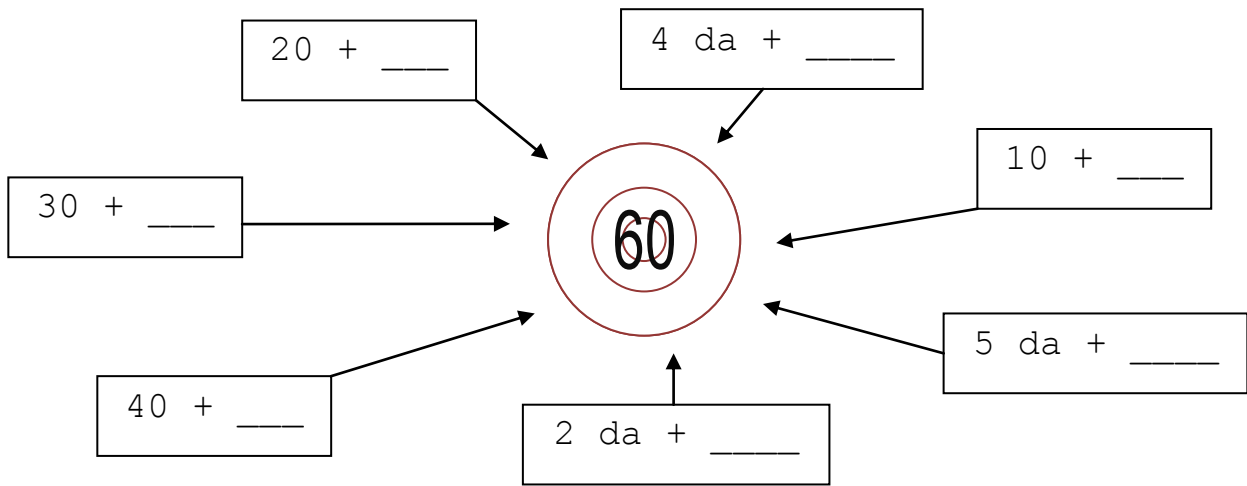
9) Confronta i numeri inserendo i simboli $>$ $<$ $=$

- 63 36 46 64 62 60 65 65 54 68
- 60 06 61 58 02 20 59 65 67 67

10) Scrivi il numero formato da...

- | | |
|---|--|
| 3 u e 6 da = <input type="text" value="63"/> | 8 u e 6 da = <input type="text"/> |
| 5 da e 6 u = <input type="text"/> | 6 da = <input type="text"/> |
| 4 u e 6 da = <input type="text"/> | 2 u e 6 da = <input type="text"/> |
| 6 da e 7 u = <input type="text"/> | 69 unità = <input type="text"/> |

11) Raggiungi il 60 addizionando solo decine.



12) Forma il 60 con due soli addendi. Calcola mentalmente.

55 + ___ = 60
 52 + ___ = 60
 59 + ___ = 60
 54 + ___ = 60
 53 + ___ = 60

46 + ___ = 60
 44 + ___ = 60
 41 + ___ = 60
 48 + ___ = 60
 43 + ___ = 60

24 + ___ = 60
 29 + ___ = 60
 26 + ___ = 60
 28 + ___ = 60
 22 + ___ = 60

11 + ___ = 60
 15 + ___ = 60
 17 + ___ = 60
 12 + ___ = 60
 13 + ___ = 60

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

36 $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-2}$ $\xrightarrow{+9}$ $\xrightarrow{-6}$ $\xrightarrow{+3}$ 43

...

12 $\xrightarrow{+8}$ $\xrightarrow{+9}$ $\xrightarrow{-8}$ $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{+9}$ 35

...

44 $\xrightarrow{-4}$ $\xrightarrow{+8}$ $\xrightarrow{+9}$ $\xrightarrow{-3}$ $\xrightarrow{+4}$ 58

...

52 $\xrightarrow{+6}$ $\xrightarrow{-58}$ $\xrightarrow{+62}$ $\xrightarrow{-4}$ $\xrightarrow{+6}$ 64

14) Queste sono macchine operatrici per **addizioni**. Hanno una sola entrata e un operatore. Trova il numero in uscita calcolando a mente.

ENTRATA	OPERATORE	USCITA
 esempio		
45		50
35		
25		
15		
5		
39		
62		

ENTRATA	OPERATORE	USCITA
36		
48		
52		
49		
56		
12		
8		

ENTRATA	OPERATORE	USCITA
9		
19		
29		
39		
49		
59		
61		

15) Queste sono macchine operatrici per **sottrazioni**. Hanno una sola entrata e un operatore. Trova il numero in uscita calcolando a mente.

ENTRATA	OPERATORE	USCITA
 esempio		
65		61
69		
53		
41		
30		
28		
8		

ENTRATA	OPERATORE	USCITA
48		
69		
44		
10		
33		
61		
52		

ENTRATA	OPERATORE	USCITA
65		
55		
45		
35		
25		
15		
5		

16) Calcola in colonna.

da	u
3	6
2	7

+
=

da	u
4	1
	9

+
=

da	u
5	4
1	5

+
=

da	u
2	8
2	4

+
=

da	u
3	7
2	1

-
=

da	u
6	4
3	3

-
=

da	u
5	8
1	5

-
=

da	u
6	5
2	0

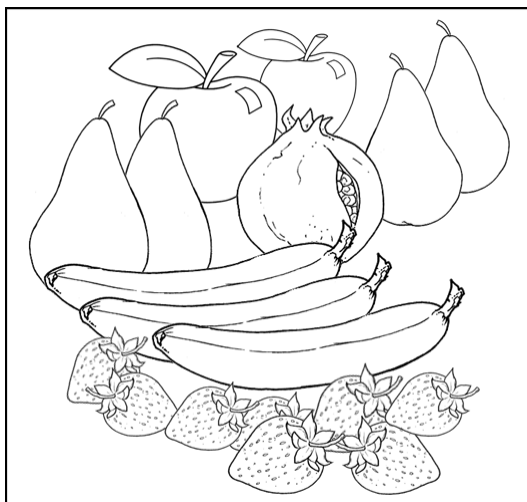
-
=

17) Esegui i calcoli e colora il disegno come indicato.



Legenda: GIALLO->64; ROSSO->61; ROSA->56;
VERDE->53; ARANCIONE->58; AZZURRO->37

18) Osserva le immagini e inventa il testo di due problemi, uno da risolvere con l'addizione e uno da risolvere con la sottrazione. Scrivi ed esegui sul tuo quaderno.



<-con addizione

con sottrazione ->

