

da

da

da

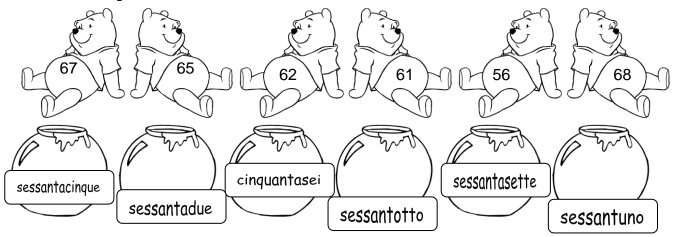
da

da

+1

u

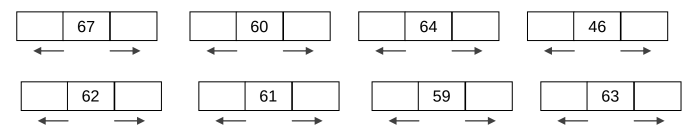
6) Colora con lo stesso colore Winnie con i numeri in cifre e i corrispondenti barattoli con i numeri in lettere.



7) Scrivi i numeri da 59 a 69.



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



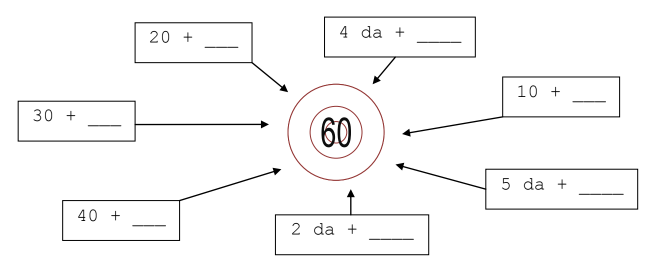
9) Confronta i numeri inserendo i simboli > < =

| 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...

11) Raggiungi il 60 addizionando solo decine.



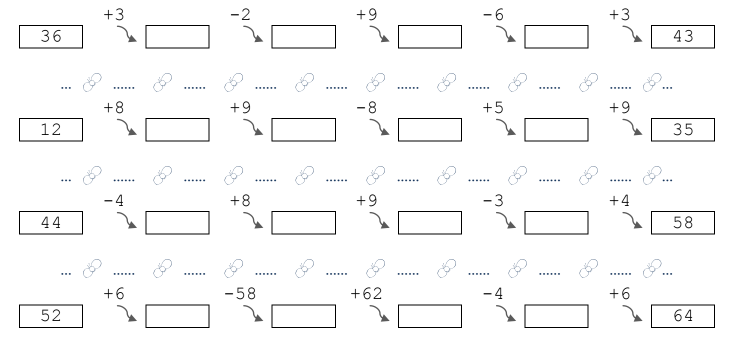
12) Forma il 60 con due soli addendi. Calcola mentalmente.

$$46 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$$
 $44 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$
 $41 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$
 $48 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$
 $43 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$

$$24 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$$
 $29 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$
 $26 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$
 $28 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$
 $22 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$

$$\begin{array}{rcl}
 11 & + & \underline{} & = 60 \\
 15 & + & \underline{} & = 60 \\
 17 & + & \underline{} & = 60 \\
 12 & + & \underline{} & = 60 \\
 13 & + & \underline{} & = 60
 \end{array}$$

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



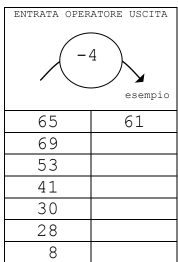
14) Queste sono macchine operatrici per **addizioni**. Hanno una sola entrata e un operatore. Trova il numero in uscita calcolando a mente.

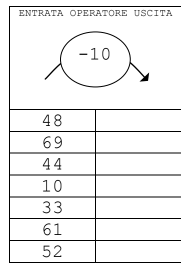
| ENTRATA OPER | ATORE USCITA |
|--------------|--------------|
| + | 5 esempio |
| 45 | 50 |
| 35 | |
| 25 | |
| 15 | |
| 5 | |
| 39 | |
| 62 | |

| ENTRATA OPERATOR +10 | RE USCITA |
|----------------------|-----------|
| 36 | |
| 48 | |
| 52 | |
| 49 | |
| 56 | |
| 12 | |
| 8 | |

| ENTRATA OPER | ATORE 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.





| | ATORE 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 1 | 8 5 | - = |
| | | |

| da | u | |
|----|---|---|
| 6 | 5 | - |
| 2 | 0 | = |
| | | |
| | | |

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



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.

