

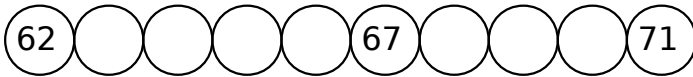
ALUNNO: _____

CLASSE: _____

PROVE D'INGRESSO DI MATEMATICA

CLASSE 3[^]

1. Scrivi i numeri mancanti.



2. Unisci con una freccia ciascun numero al valore corrispondente:

35	1 h, 0 da e 0 u
64	9 da, 0 u
100	3 da, 5 u
90	6 da, 4 u

3. Scrivi vero (V) o falso (F) nella casella.

- 40 u > 4 da
- 8 u < 1 da
- 5 u + 6 da = 65
- 8 da + 2 da = 100

4. Scrivi il risultato di ogni moltiplicazione.

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $6 \times 6 = \dots$ | $5 \times 4 = \dots$ | $8 \times 8 = \dots$ | $2 \times 7 = \dots$ |
| $7 \times 5 = \dots$ | $9 \times 7 = \dots$ | $3 \times 3 = \dots$ | $9 \times 0 = \dots$ |

5. Rispondi:

- Quale numero devi aggiungere a 8 per arrivare a 20?
- Quale numero devi togliere da 99 per arrivare 84?

6. Colora l'operazione giusta per risolvere il problema

Lucia ha ricevuto 4 scatole di matite. Ognuna ne contiene 12.
Quante matite ha in tutto?

$12 \times 4 = 48$	$12 + 4 = 16$	$12 - 4 = 8$	$12 \times 4 = 46$
--------------------	---------------	--------------	--------------------

7. Esegui le moltiplicazioni in colonna.

- $35 \times 2 = \dots$ $24 \times 4 = \dots$ $14 \times 7 = \dots$ $12 \times 6 = \dots$ $28 \times 3 = \dots$

