

# A. Osserva i dati della tabella e completa le casselle vuote con il totale di pizze vendute ogni giorno e il fine settimana.

Giorno	N° di pizze vendute	Totale venduto
Lunedí	10 + 13 + 12	
Martedí	II doppio di 8	
Mercoledí	La metá di 40	
Giovedí	II triplo di 6	
Venerdí	4 volte 5	
Fine settimana	10 x 10	



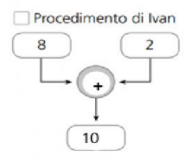
## B. Indica quali bambini hanno risolto correttamente i problemi.

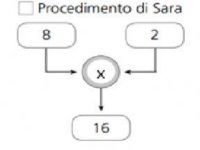
a. Andrea ha 15 anni, cioè 7 in meno di Mario. Qual è l'età di Mario?



Risposta: ...... ha risolto in modo corretto l'etá di Mario.

b. La mamma stende 8 magliette utilizzando 2 mollette per ciascuna.
Quante molette utilizza la mamma?





La mamma utilizza 10 molette.

La mamma utilizza 16 molette.

Risposta: ...... ha risolto in modo corretto le molette che usa la mamma.

### C. Leggi le informazioni e scopri quanti anni ha Fabio.

Il numero degli anni di Fabio:

- √ é pari
- √ non é nella tabellina del 3
- ✓ non é nella tabellina del 4
- √ é nella tabellina del 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Risposta: Fabio ha ..... anni.

#### D. La risoluzione dei problemi

Ricostruisci i problemi trascinando le frasi nel giusto ordine.

### Problema 1

- Spende \$ 990 dal fruttivendolo ed \$ 2750 in gastronomia.
- Tornata dal lavoro, Lorena esce a fare la spesa.
- Quanto spende Lorena?
- Prima di tornare a casa si ferma anche in pasticceria e compra un dolce che costa \$ 1370.

Risposta: Lorena spende \$.....

Trascina le frasi nel giusto ordine	•

Problema 2	Trascina le frasi nel giusto ordine.
Arrivata a casa, gliele fa provare.	
<ul> <li>Quanto costa in più il secondo paio di scarpe?</li> </ul>	
<ul> <li>La mamma di Marco compra un paio di scarpe per suo figlio.</li> </ul>	
Purtroppo le scarpe sono strette.	
• Spende € 45.	
<ul> <li>La mamma torna in negozio e le cambia con un altro paio, che costa € 60.</li> </ul>	

Risposta: Il secondo paio di scarpe costa ...... euro in piú.