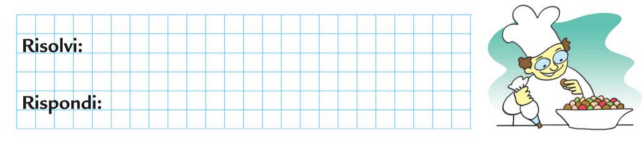
Applica la proprietà associativa in modo opportuno.

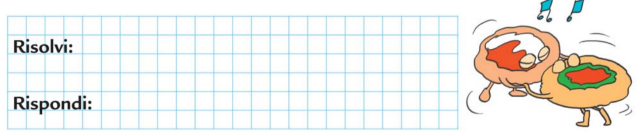
Applica la proprietà commutativa e calcola, come nell'esempio.

3 Applica la proprietà dissociativa e calcola, come nell'esempio.

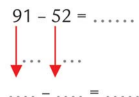
- Leggi, risolvi con l'addizione e poi rispondi.
  - Il signor Gustavo ha preparato 60 pasticcini al cioccolato, 30 alla crema e 25 pasticcini alla frutta. Quanti pasticcini ha preparato il signor Gustavo?

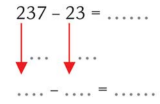


• Alla festa di Claudio ci sono 120 pizzette al pomodoro e 85 pizzette al prosciutto. Quante sono le pizzette in tutto?



Applica la proprietà **invariantiva** in modo opportuno e calcola.





- Leggi, risolvi con la sottrazione e poi rispondi.
  - Elisa ha 12 anni, sua sorella Eleonora ha, invece, 16 anni. Qual è la differenza di età tra le due sorelle?



Risolvi:							
Rispondi:							

• Fabio ha 30 giochi per il computer, il suo amico Gianni ha 5 giochi in meno. Quanti giochi ha Gianni?

Risolvi:							
				_			
Rispondi:							



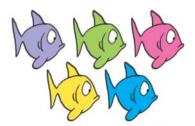
• L'album di Stefano può contenere 96 figurine. Stefano ha già attaccato 58 figurine. Quante figurine gli mancano per completare la raccolta?

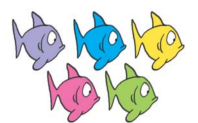


Risolvi:			H				
Rispondi:							

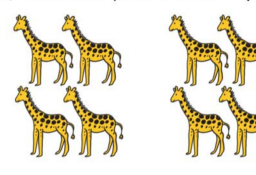
Osserva i disegni, scrivi l'operazione adatta e calcola, come nell'esempio.



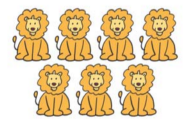


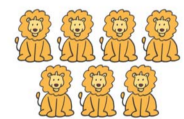


Quanti sono i pesci in tutto? Operazione: 5 x 3 = 15











- Quanti sono i leoni in tutto? Operazione: ..... = .....
- 2 Completa le tabelle delle sequenze moltiplicative.

(×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8			16			40					
(×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9											
				10				100			
(×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10											