

**In ogni problema leggi prima il testo, poi cerchi in blu i dati e sottolinei in verde la domanda. Infine rispondi, risolvi e completa.**

**PROBLEMA N. 1**

Mago Ciccio ha raccolto 35 uova di rospo per preparare una buonissima frittata. Goloso com'è, ne mangia subito 7.  
Quante uova potrà usare Mago Ciccio per fare la frittata?

**Quali affermazioni descrivono correttamente i dati del problema?**

- A.  45 = uova di rospo raccolte da Mago Ciccio per preparare una frittata.  
17 = uova di rospo mangiate subito da Mago Ciccio.
- B.  35 = uova di rospo raccolte da Mago Ciccio per preparare una frittata.  
7 = uova di rospo mangiate subito da Mago Ciccio.
- C.  7 = uova di rospo raccolte da Mago Ciccio per preparare una frittata.  
35 = uova di rospo mangiate subito da Mago Ciccio.

**Con quale operazione risolvi correttamente il problema?**

- A.   $35 + 7 = \dots\dots\dots$
- B.   $35 \times 7 = \dots\dots\dots$
- C.   $35 - 7 = \dots\dots\dots$

**Ora puoi completare la risposta.**

Per fare la frittata Mago Ciccio potrà usare ..... uova di rospo.

-----

**PROBLEMA N. 2**

Nel ripostiglio della strega Dorotea ci sono 12 scope per i viaggi estivi e 19 per quelli invernali.  
Quante scope ci sono complessivamente nel ripostiglio della strega Dorotea?

**Quali affermazioni descrivono correttamente i dati del problema?**

- A.  12 = scope per i viaggi invernali.  
19 = scope per i viaggi estivi.
- B.  12 = scope che si trovano nel ripostiglio.  
19 = scope che si trovano in giardino.

- C.   $12 =$  scope per i viaggi estivi.  
 $19 =$  scope per i viaggi invernali.

**Con quale operazione risolvi correttamente il problema?**

- A.   $12 \times 19 = \dots\dots\dots$   
B.   $12 + 19 = \dots\dots\dots$   
C.   $12 - 19 = \dots\dots\dots$

**Ora puoi completare la risposta.**

Nel ripostiglio della strega Dorotea ci sono complessivamente ..... scope.

-----

**PROBLEMA N. 3**

In un antico palazzo vivono 7 maghi.

Ogni mago ha 3 gufi.

Quanti gufi ci sono in tutto?

**Quali affermazioni descrivono correttamente i dati del problema?**

- A.   $17 =$  maghi.  
 $3 =$  gufi.  
B.   $7 =$  gufi.  
 $3 =$  maghi  
C.   $7 =$  maghi.  
 $3 =$  gufi.

**Con quale operazione risolvi correttamente il problema?**

- A.   $7 + 3 = \dots\dots\dots$   
B.   $3 \times 7 = \dots\dots\dots$   
C.   $7 - 3 = \dots\dots\dots$

**Ora puoi completare la risposta.**

In un antico palazzo in tutto ci sono ..... gufi.