

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.