

MONACI E MEDIOEVO

Il monastero di Ser Baldovino ospita 240 monaci. Metà di loro, che sono, si dedica al lavoro dei campi; i $\frac{2}{6}$, amanuensi, cioè, si occupano della biblioteca; i rimanenti, che sono, preparano pozioni curative a base di erbe medicinali.



Cerca la domanda esatta per risolvere il problema.

- Quanti monaci svolgono l'attività dei campi?
- Quanti monaci svolgono l'attività di cuochi?
- Quanti monaci svolgono ogni attività?
- Quanti monaci raccolgono le ortiche?



Rispondi alle domande crocettando la frase corretta.

- Per calcolare quanti monaci lavorano nei campi devo eseguire:
 - $240 \times 2 = \dots\dots\dots$
 - $240 \times 3 = \dots\dots\dots$
 - $120 : 2 = \dots\dots\dots$
 - $240 : 2 = \dots\dots\dots$

- Per trovare quanti sono i monaci amanuensi devo eseguire:

$240 : 2 = \dots\dots\dots \times 6 = \dots\dots\dots$

$120 : 6 = \dots\dots\dots$

$240 : 6 = \dots\dots\dots \times 2 = \dots\dots\dots$

$120 : 2 = \dots\dots\dots \times 6 = \dots\dots\dots$

- Per calcolare quanti monaci preparano pozioni curative a base di erbe medicinali devo:

Sommare quanti sono i monaci che lavorano nei campi con quelli che si occupano della biblioteca.

Considerare quanti sono i monaci in tutto.

Sottrarre dai monaci di tutto il monastero quelli che lavorano nei campi ed anche quelli che si occupano della biblioteca.



Riordina la sequenza per risolvere il problema.

- Calcolo quanti sono i monaci che si dedicano al lavoro dei campi.
- Calcolo quanti sono gli amanuensi.
- Considero quanti sono i monaci in tutto.
- Trovo quanti sono i monaci che preparano pozioni curative.



Risolvi il problema con le operazioni.



Come ti è sembrato risolvere questo problema?

- È stato facile.
- È stato abbastanza difficile.
- È stato difficile.