MONACI E MEDIOEVO

Il monastero di Ser Baldovino ospita 240 monaci. Metà di loro, che sono
, si dedica al lavoro dei campi; i 2/6, amanuensi, cioè, si
occupano della biblioteca; i rimanenti, che sonopreparano 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 x 2 =
- □ 240 x 3 =
- **1**20 : 2 =
- **240** : 2 =

•	Per trovare	quanti sono	i	monaci	amanuensi	devo	eseguire:
_	i ei ii ovui e	qualiti 30110		monuci	uniunuensi	uevu	eseguii e.

- □ 240 : 2 = × 6 =
- **120** : 6 =
- □ 240 : 6 = × 2 =
- □ 120 : 2 = × 6 =

• 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.

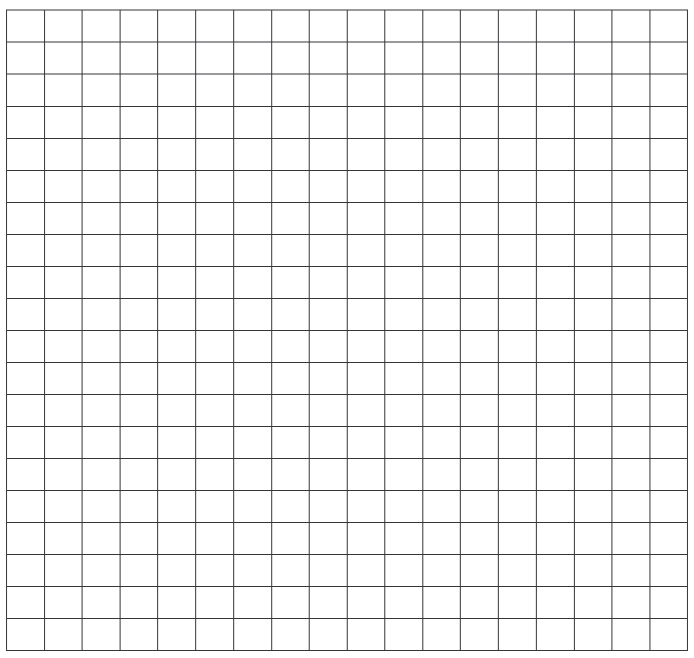


Riordina la sequenza per risolvere il problema.

- □ 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.