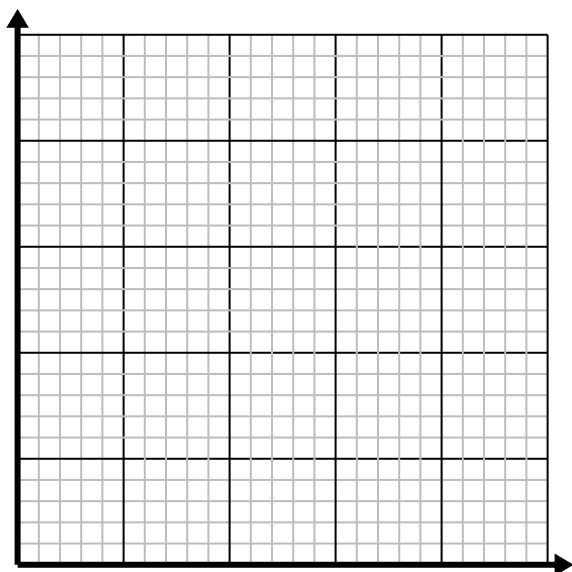


**Risolvi ogni problema.**

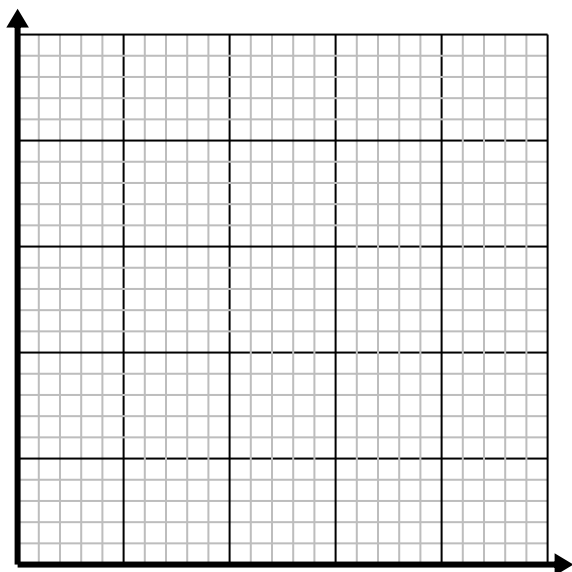
- 1) Per ogni tazza di farina si possono fare 5 lotti di biscotti.

Crea una tabella che mostri i lotti di biscotti che possono essere realizzati con un massimo di 5 tazze di farina, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

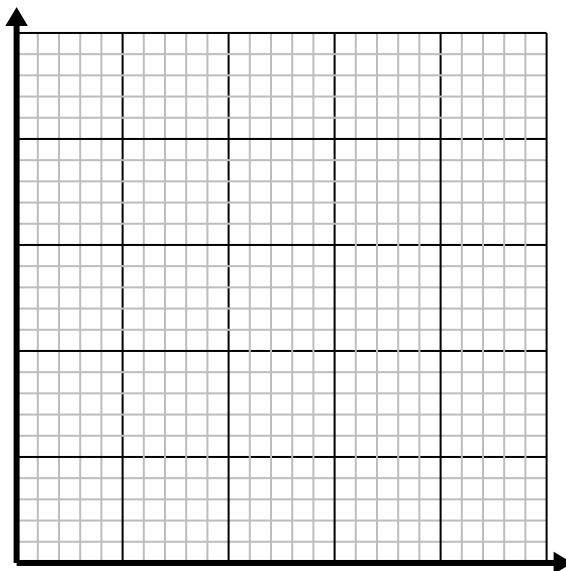


- 3) Per ogni camicia realizzata vengono utilizzati bottoni 5.

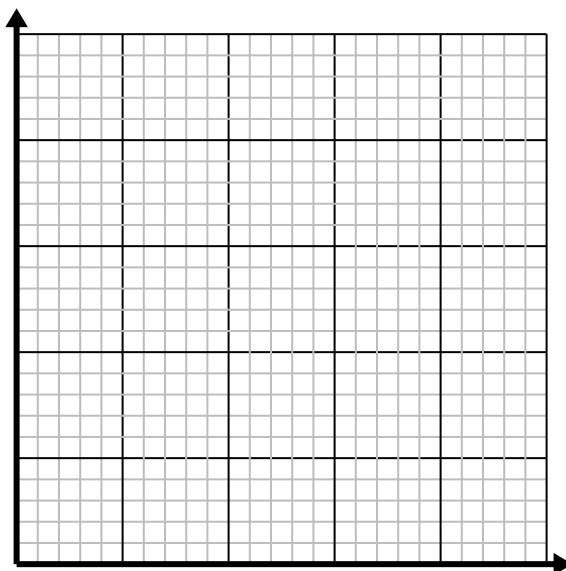
Crea una tabella che mostri i bottoni necessari per confezionare fino a 5 camicie, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.



- 2) Ogni minuto vengono stampati libri 3.
Crea una tabella che mostri i libri stampati nel corso di 5 minuti, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.



- 4) Ogni ora Marcello percorre 2 miglia.
Crea una tabella che mostri le miglia percorse nel corso di 5 ore, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

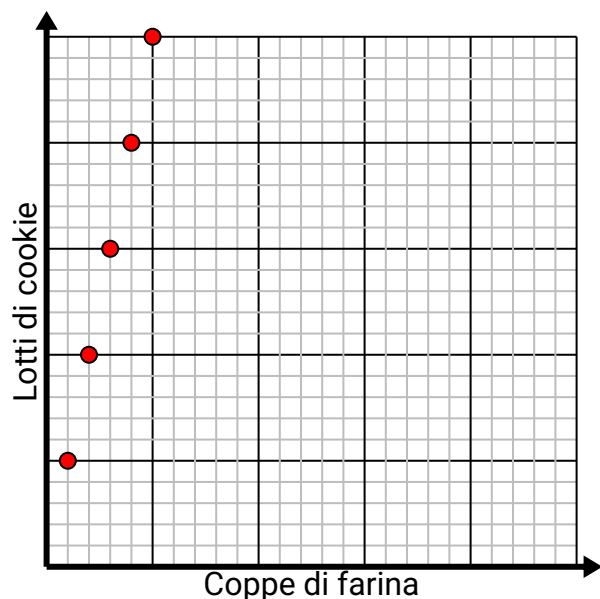


**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per ogni tazza di farina si possono fare 5 lotti di biscotti.

Crea una tabella che mostri i lotti di biscotti che possono essere realizzati con un massimo di 5 tazze di farina, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

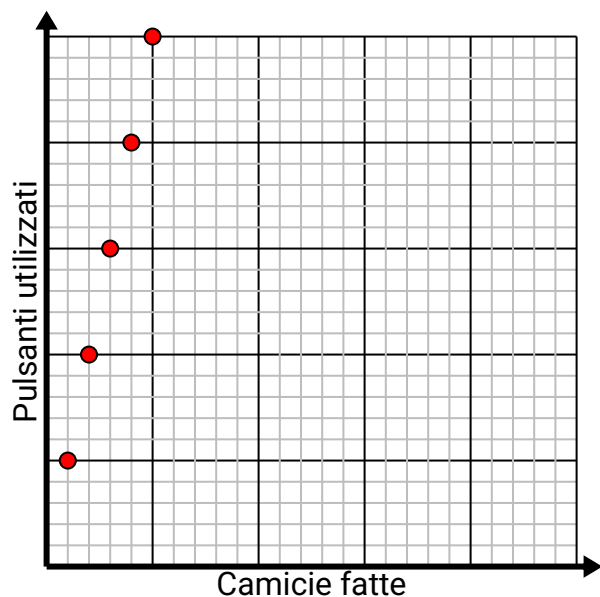
Coppe di farina	1	2	3	4	5
Lotti di cookie	5	10	15	20	25



- 3) Per ogni camicia realizzata vengono utilizzati bottoni 5.

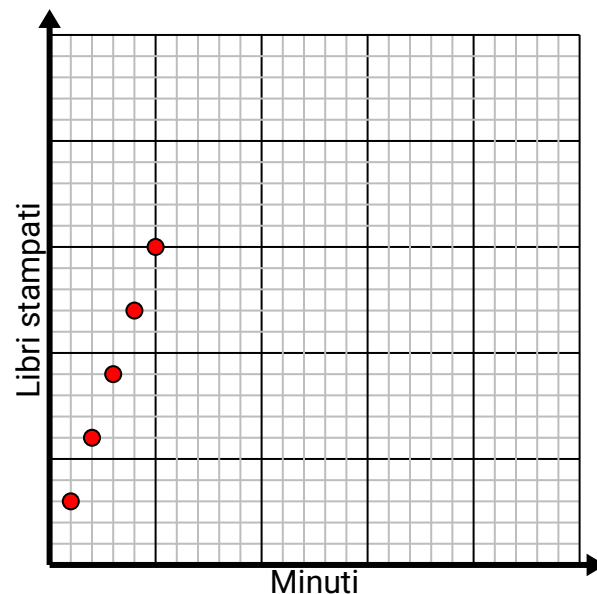
Crea una tabella che mostri i bottoni necessari per confezionare fino a 5 camicie, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

Camicie fatte	1	2	3	4	5
Pulsanti utilizzati	5	10	15	20	25



- 2) Ogni minuto vengono stampati libri 3.
- Crea una tabella che mostri i libri stampati nel corso di 5 minuti, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

Minuti	1	2	3	4	5
Libri stampati	3	6	9	12	15



- 4) Ogni ora Marcello percorre 2 miglia.
- Crea una tabella che mostri le miglia percorse nel corso di 5 ore, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

Ore	1	2	3	4	5
Distanza (miglia)	2	4	6	8	10

