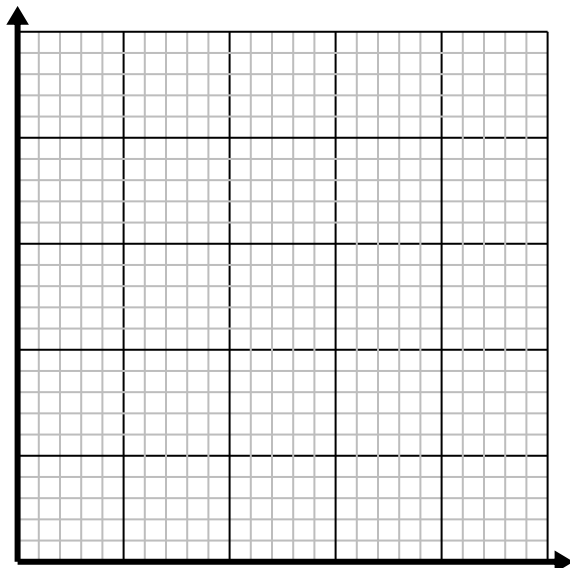


**Risovi ogni problema.**

- 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.

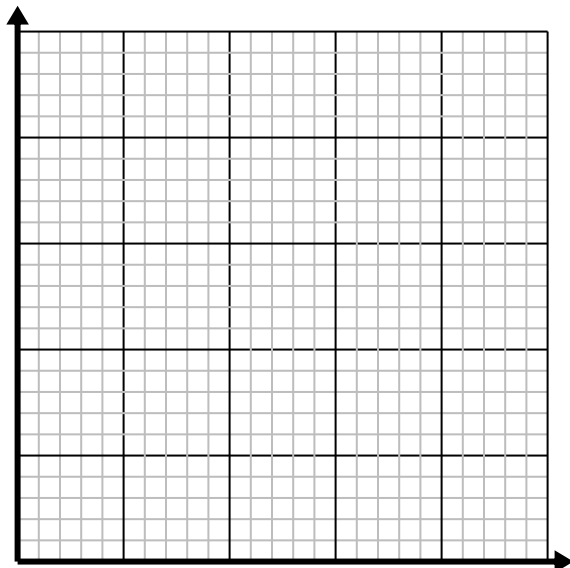
| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |



- 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.

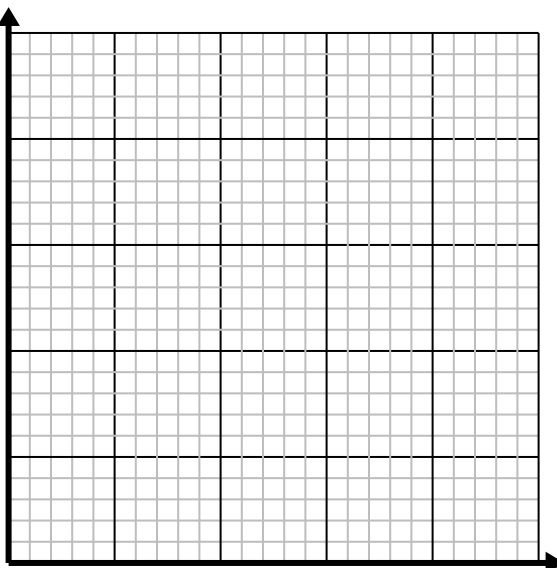
| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |



- 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.

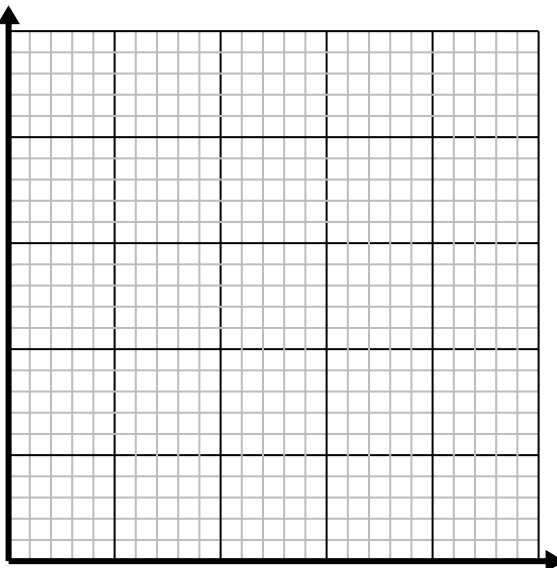
| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |



- 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.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

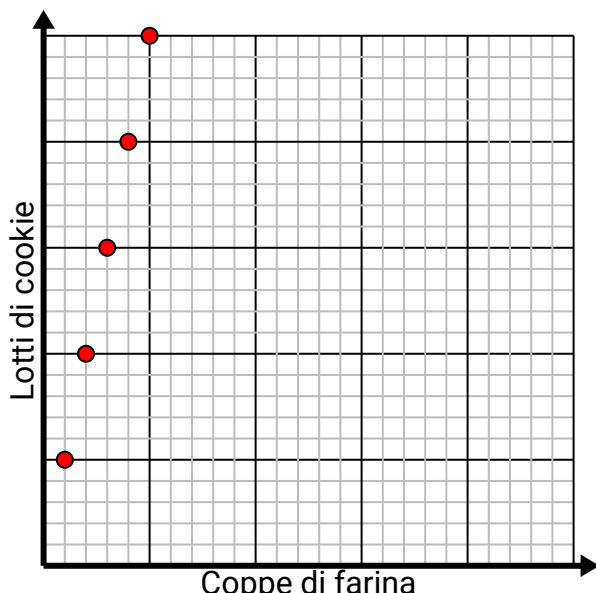


**Risovi ogni problema.**

- 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.

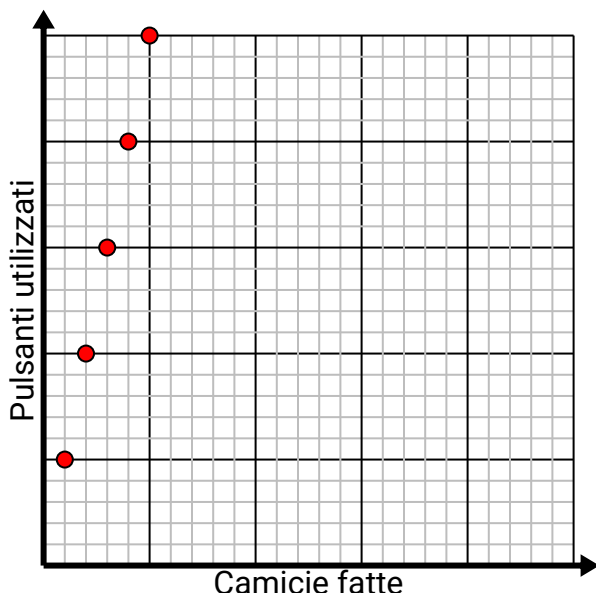
| | | | | | |
|-----------------|---|----|----|----|----|
| Coppe di farina | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Lotti di cookie | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |



- 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.

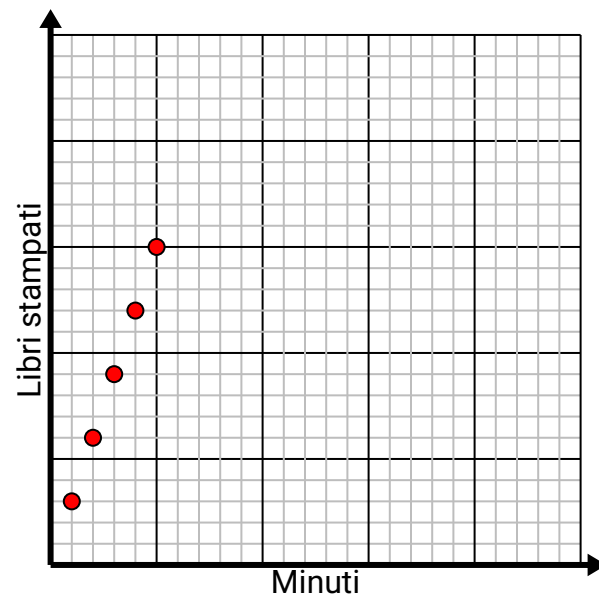
| | | | | | |
|---------------------|---|----|----|----|----|
| Camicie fatte | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Pulsanti utilizzati | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |



- 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 |

