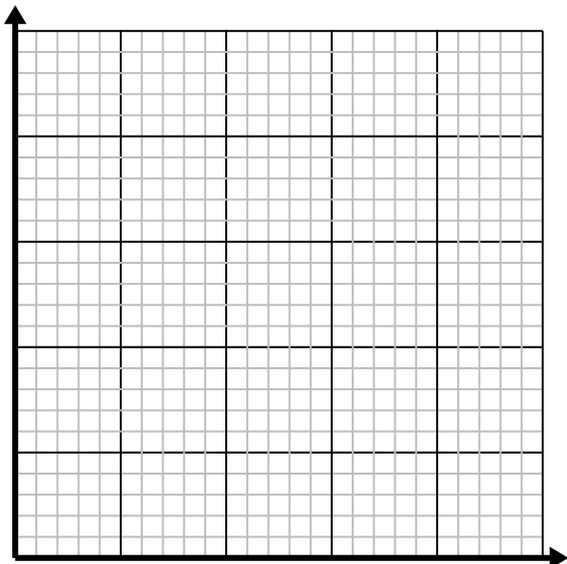


**Risolvi ogni problema.**

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

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

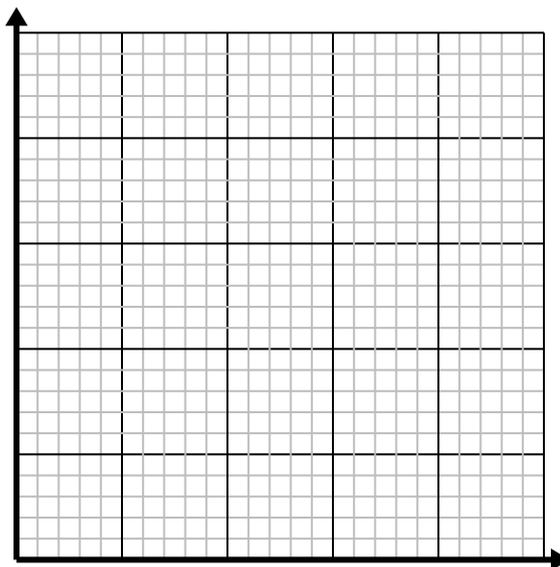
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



- 2) Per ogni prato rasato si guadagnano \$2.

Crea una tabella che mostri i soldi guadagnati per la falciatura di prati fino a 5, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

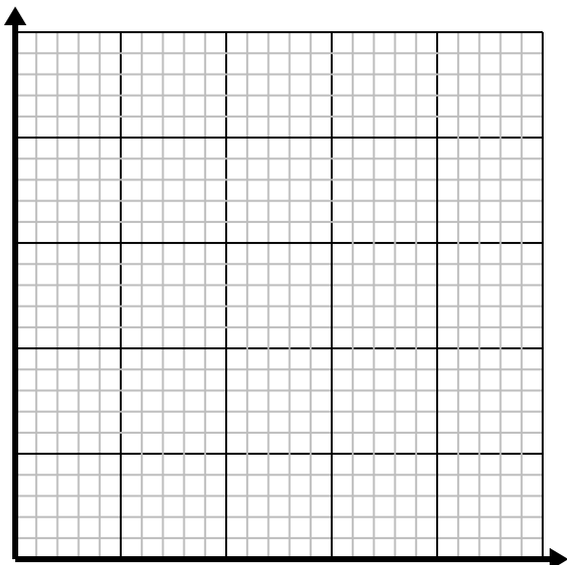
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



- 3) Ogni scatola di caramelle ha 3 pezzi di caramelle.

Crea una tabella che mostri i pezzi di caramelle in un massimo di 5 caselle, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

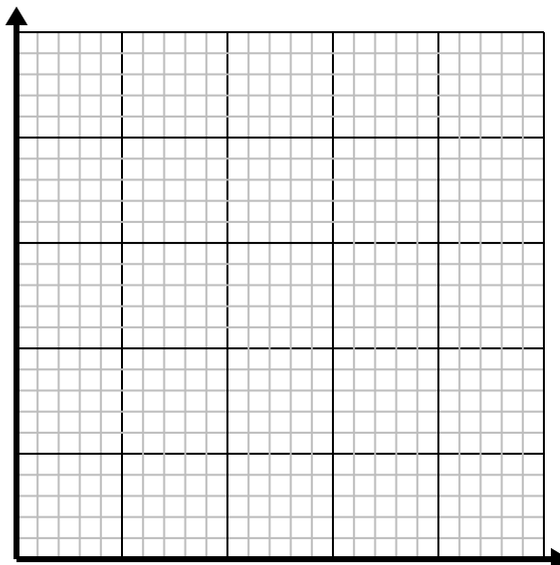
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



- 4) Ogni minuto vengono stampati libri 2.

Crea una tabella che mostri i libri stampati nel corso di 5 minuti, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

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

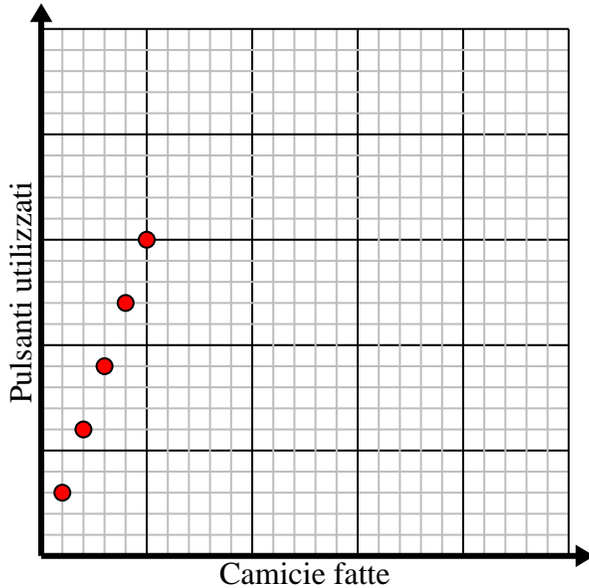


**Risolvi ogni problema.**

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

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

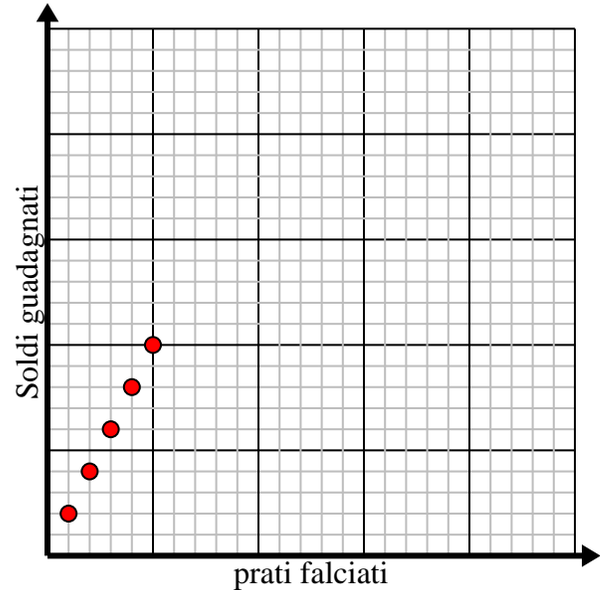
| | | | | | |
|---------------------|---|---|---|----|----|
| Camicie fatte | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Pulsanti utilizzati | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |



- 2) Per ogni prato rasato si guadagnano \$2.

Crea una tabella che mostri i soldi guadagnati per la falciatura di prati fino a 5, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

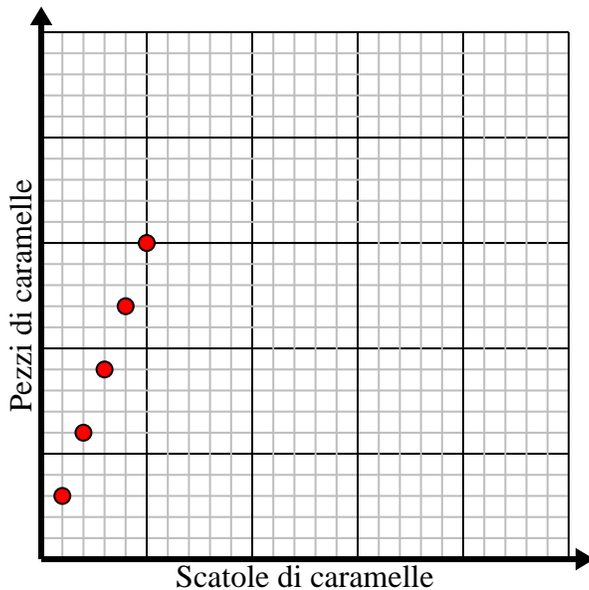
| | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|----|
| prati falciati | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Soldi guadagnati | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |



- 3) Ogni scatola di caramelle ha 3 pezzi di caramelle.

Crea una tabella che mostra i pezzi di caramelle in un massimo di 5 caselle, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|----|----|
| Scatole di caramelle | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Pezzi di caramelle | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |



- 4) Ogni minuto vengono stampati libri 2.

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 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |

