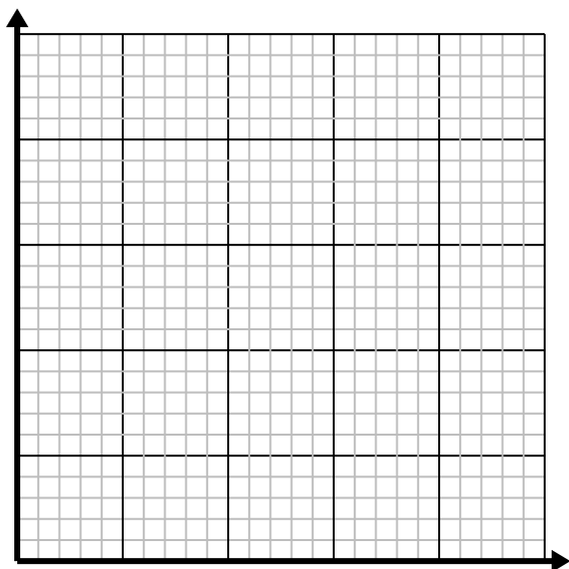


**Risolvi ogni problema.**

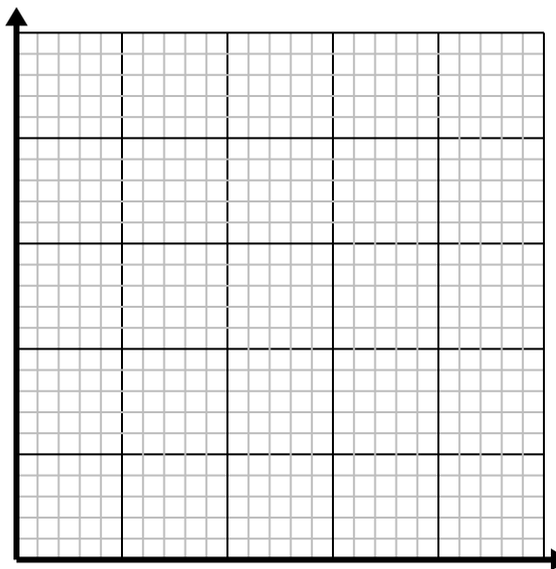
- 1) Per ogni tazza di farina si possono fare 3 lotti di biscotti.

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.



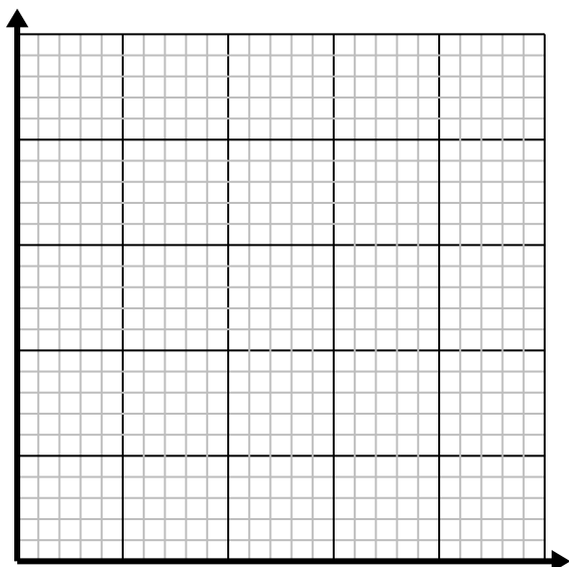
- 2) Ogni pezzo di pollo costa \$ 2.

Crea una tabella che mostri il prezzo per un massimo di 5 pezzi di pollo, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.



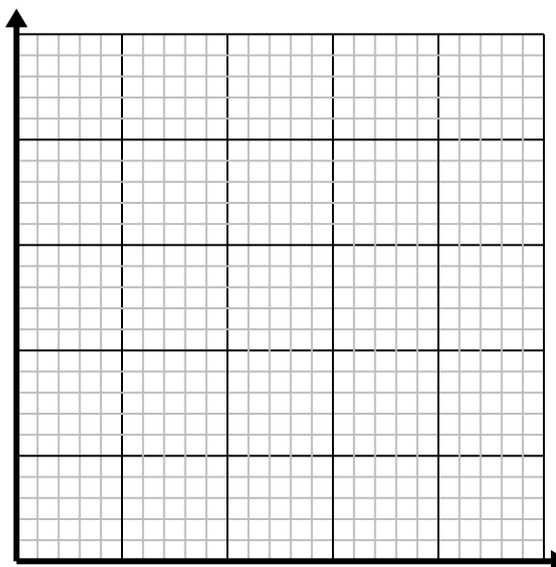
- 3) Ogni scatola di caramelle ha 5 pezzi di caramelle.

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



- 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.

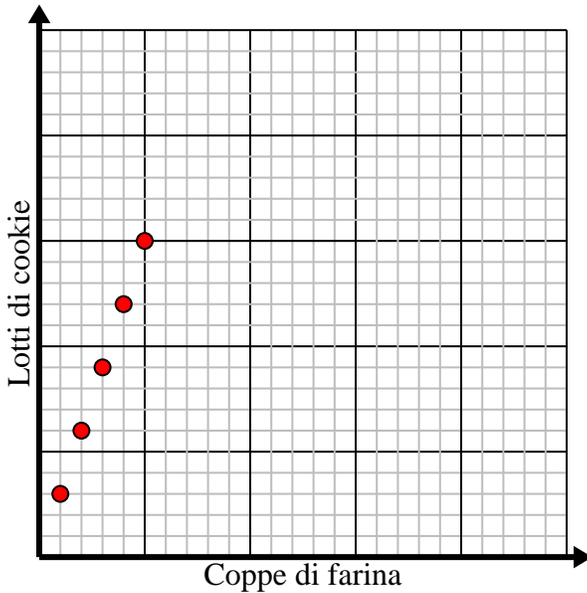


**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per ogni tazza di farina si possono fare 3 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.

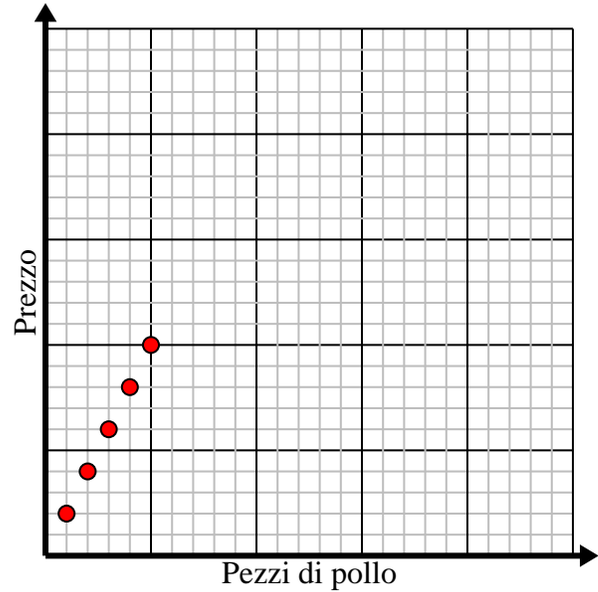
Coppe di farina	1	2	3	4	5
Lotti di cookie	3	6	9	12	15



- 2) Ogni pezzo di pollo costa \$ 2.

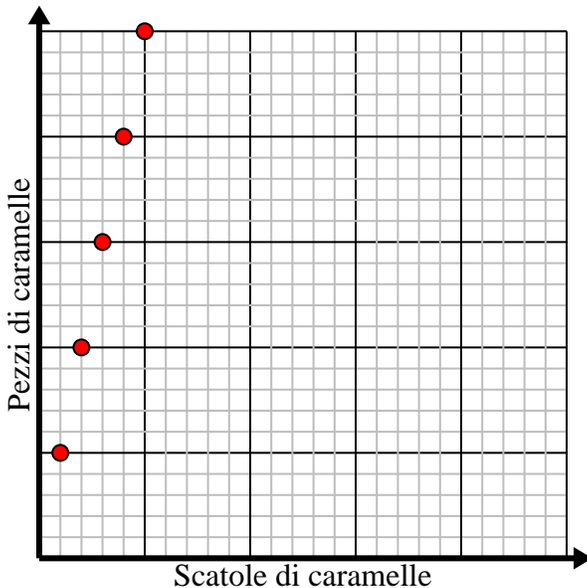
Crea una tabella che mostri il prezzo per un massimo di 5 pezzi di pollo, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

Pezzi di pollo	1	2	3	4	5
Prezzo	2	4	6	8	10



- 3) Ogni scatola di caramelle ha 5 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	5	10	15	20	25



- 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

