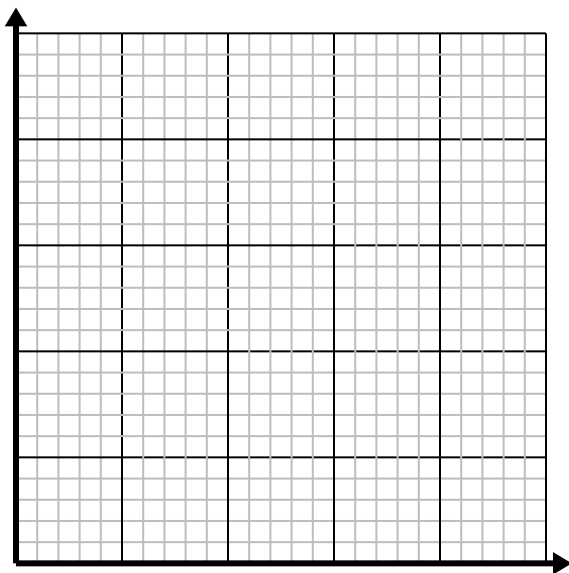


**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ogni chilo di carne costa \$ 5.25.

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



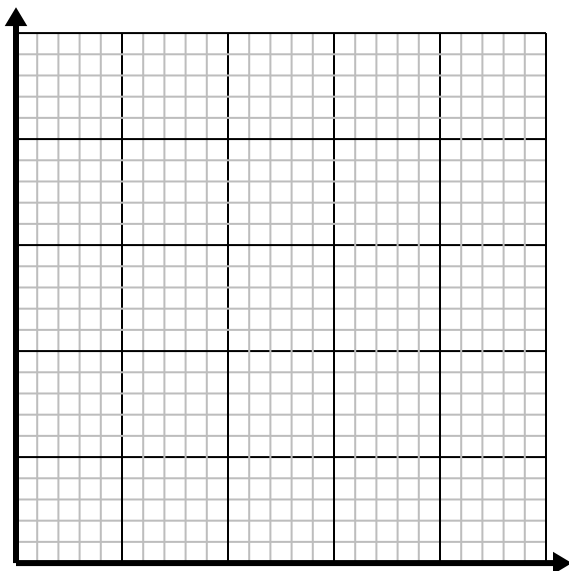
- 2) Ogni bicchiere di limonata richiede 6 limoni.

Crea una tabella che mostri i bicchieri di limonata realizzati utilizzando fino a 5 limoni, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.



- 3) Ogni scatola di caramelle ha 6 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.

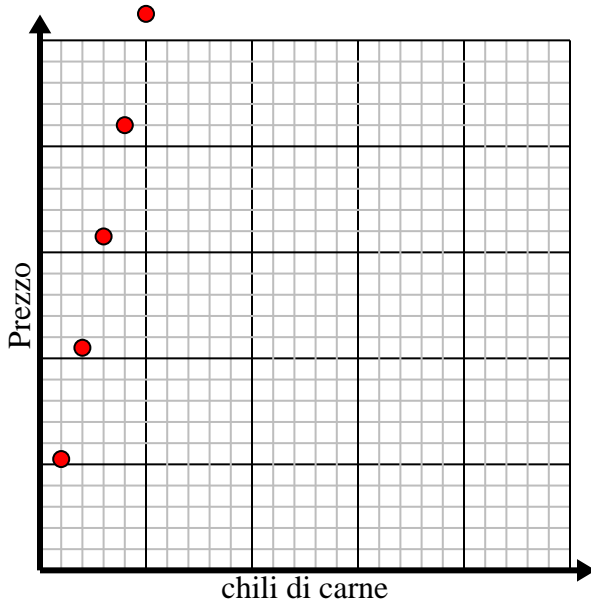


**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ogni chilo di carne costa \$ 5.25.

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

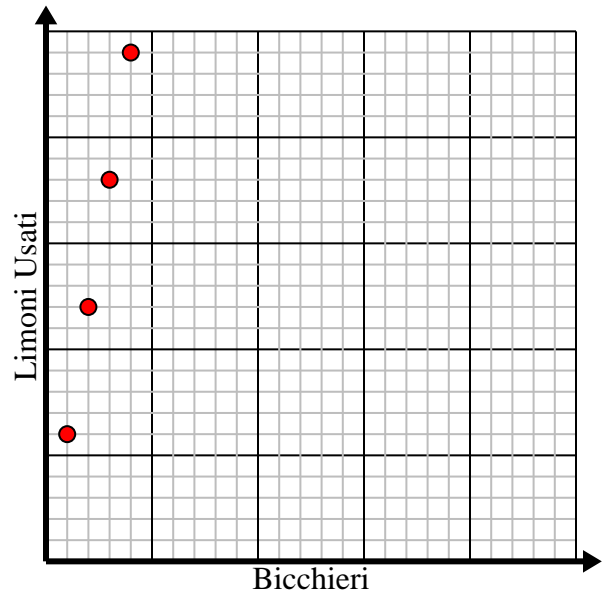
chili di carne	1	2	3	4	5
Prezzo	5,25	10,5	15,75	21	26,25



- 2) Ogni bicchiere di limonata richiede 6 limoni.

Crea una tabella che mostri i bicchieri di limonata realizzati utilizzando fino a 5 limoni, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

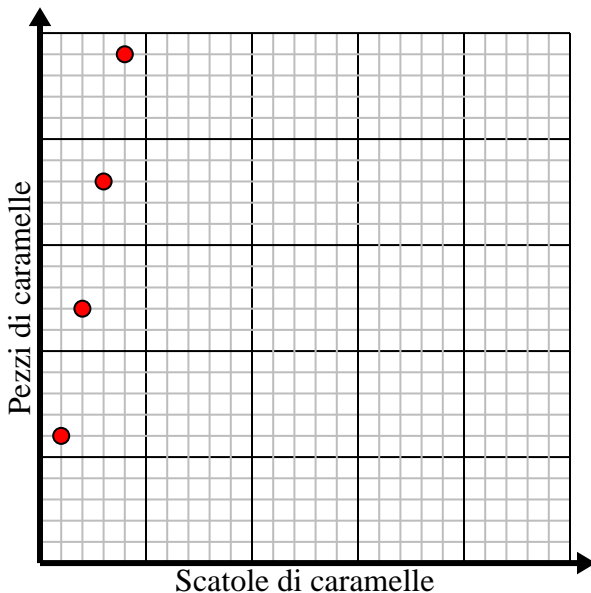
Bicchieri	1	2	3	4	5
Limoni Usati	6	12	18	24	30



- 3) Ogni scatola di caramelle ha 6 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	6	12	18	24	30



- 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

