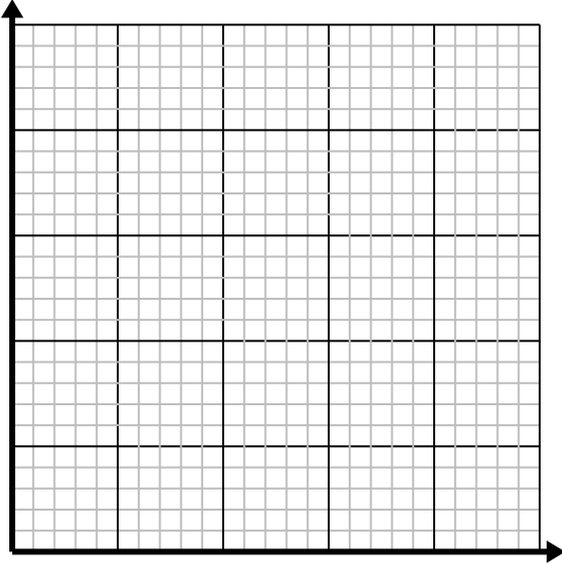


**Risolvi ogni problema.**

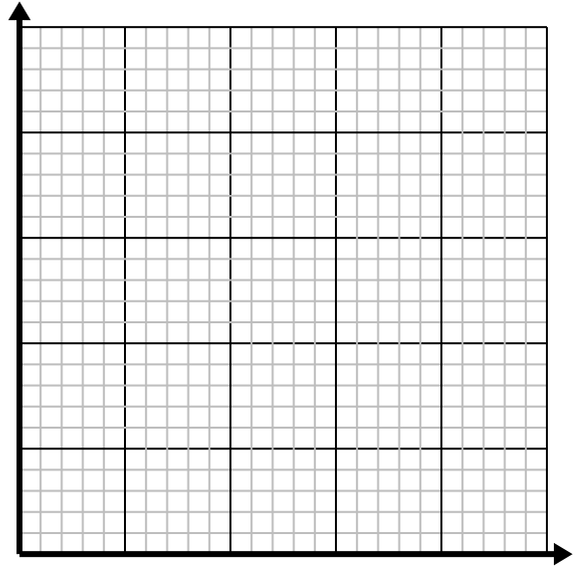
- 1) Per ogni prato rasato si guadagnano \$3.

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

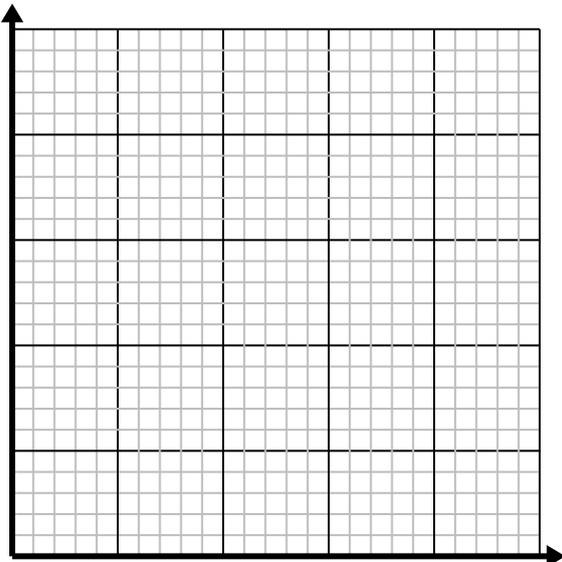
- 2) Per ogni tazza di farina si possono fare 5 lotti di biscotti.

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.

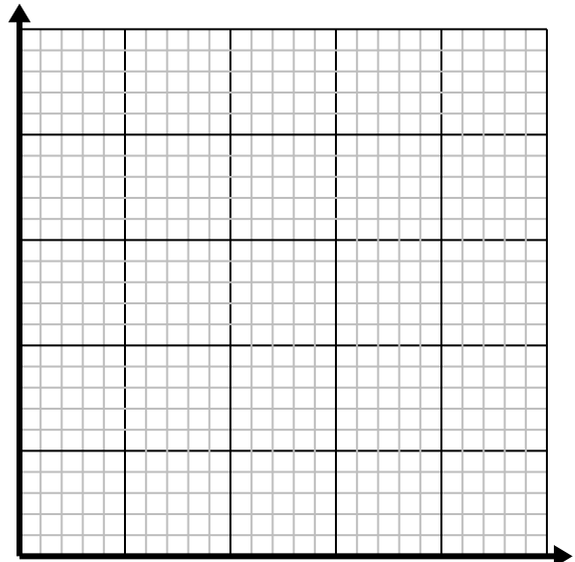
- 3) Ogni chilo di carne costa \$ 6.66.

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

- 4) Ogni bicchiere di limonata richiede 3 limoni.

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

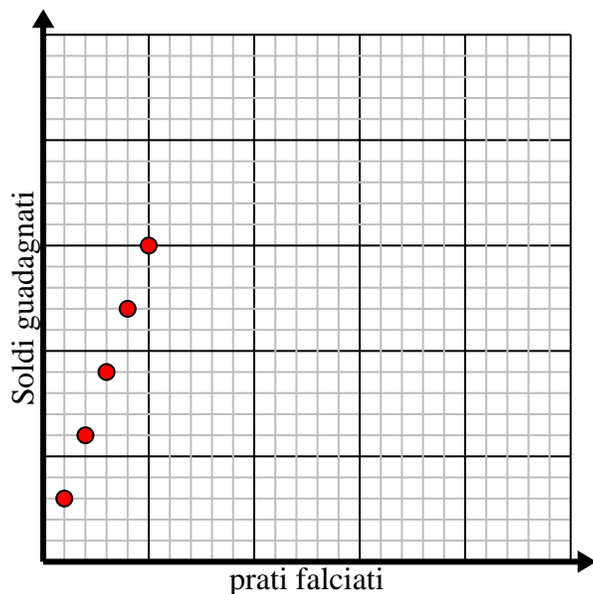



**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per ogni prato rasato si guadagnano \$3.

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

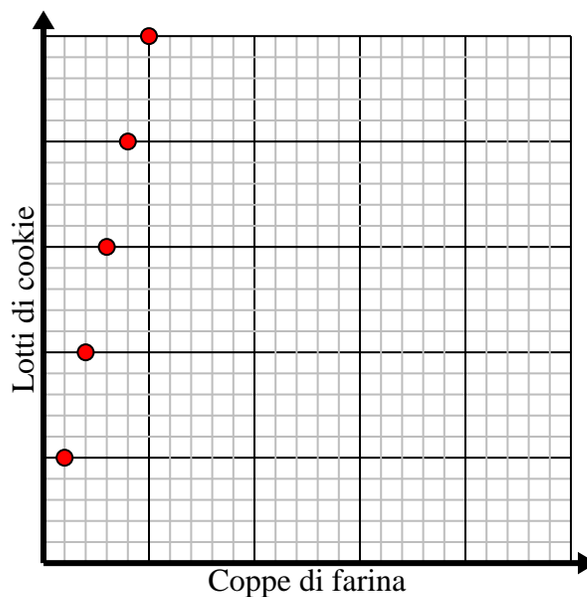
prati falciati	1	2	3	4	5
Soldi guadagnati	3	6	9	12	15



- 2) 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.

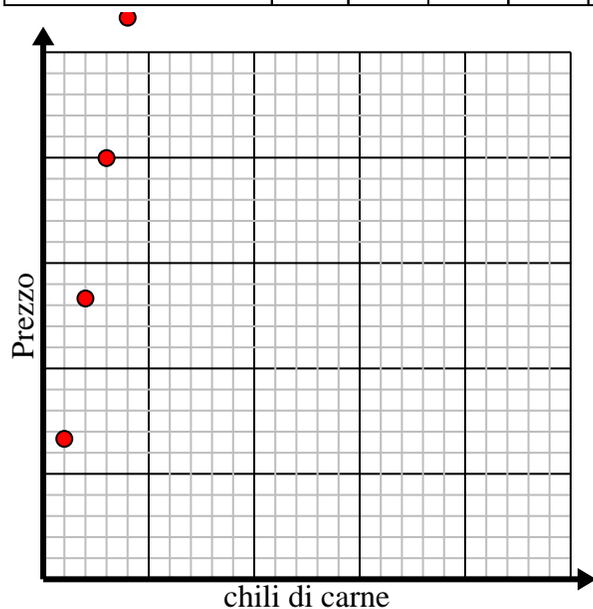
Coppe di farina	1	2	3	4	5
Lotti di cookie	5	10	15	20	25



- 3) Ogni chilo di carne costa \$ 6.66.

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	6,66	13,32	19,98	26,64	33,3



- 4) Ogni bicchiere di limonata richiede 3 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	3	6	9	12	15

