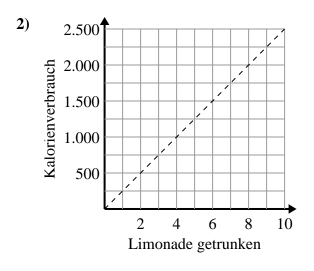
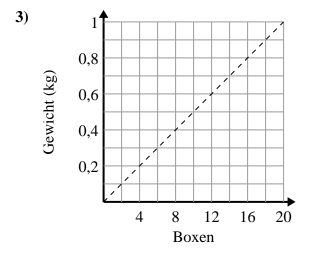


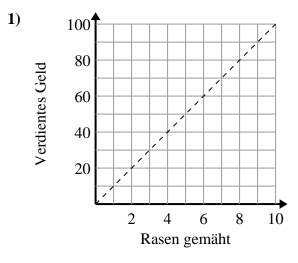
- A. Der Punkt (3, 30) zeigt an, dass Sie 30 \$ für das Mähen von 3 Rasen verdienen würden.
- B. Der Punkt (90, 9) zeigt an, dass Sie 90 \$ für das Mähen von 9 Rasen verdienen würden.
- C. Der Punkt (1, 10) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.
- D. Der Punkt (10, 1) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.



- A. Der Punkt (2, 500) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.
- B. Der Punkt (1, 250) zeigt, dass das Trinken von 1 Sprudel bedeutet, dass Sie 250 Kalorien verbraucht haben.
- C. Der Punkt (1000, 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.
- D. Der Punkt (4, 1000) zeigt, dass Sie 4 Limonaden trinken müssen, um 1000 Kalorien zu konsumieren.



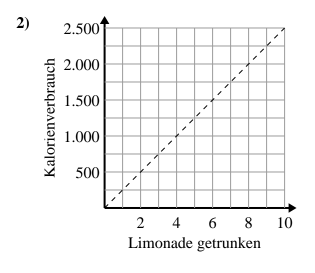
- A. Der Punkt (4, 0.2) zeigt an, dass 0.2 Kilogramm das Gewicht von 4 Kisten ist.
- B. Der Punkt (12, 0.6) zeigt an, dass 12 Kisten 0.6 Kilogramm wiegen.
- C. Der Punkt (0.5, 10) zeigt an, dass 0.5 Kilogramm das Gewicht von 10 Kisten ist.
- D. Der Punkt (16, 0.8) zeigt an, dass 16 Kisten 0.8 Kilogramm wiegen.



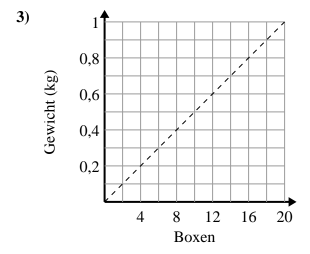
A. Der Punkt (3, 30) zeigt an, dass Sie 30 \$ für das Mähen von 3 Rasen verdienen würden.

Name:

- B. Der Punkt (90, 9) zeigt an, dass Sie 90 \$ für das Mähen von 9 Rasen verdienen würden.
- C. Der Punkt (1, 10) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.
- D. Der Punkt (10, 1) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.

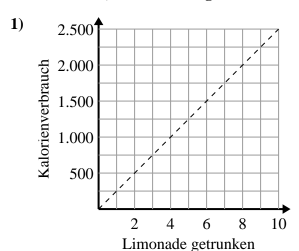


- A. Der Punkt (2, 500) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.
- B. Der Punkt (1, 250) zeigt, dass das Trinken von 1 Sprudel bedeutet, dass Sie 250 Kalorien verbraucht haben.
- C. Der Punkt (1000, 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.
- D. Der Punkt (4, 1000) zeigt, dass Sie 4 Limonaden trinken müssen, um 1000 Kalorien zu konsumieren.

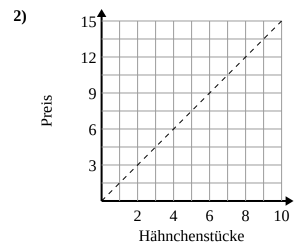


- A. Der Punkt (4, 0.2) zeigt an, dass 0.2 Kilogramm das Gewicht von 4 Kisten ist.
- B. Der Punkt (12, 0.6) zeigt an, dass 12 Kisten 0.6 Kilogramm wiegen.
- C. Der Punkt (0.5, 10) zeigt an, dass 0.5 Kilogramm das Gewicht von 10 Kisten ist.
- D. Der Punkt (16, 0.8) zeigt an, dass 16 Kisten 0.8 Kilogramm wiegen.

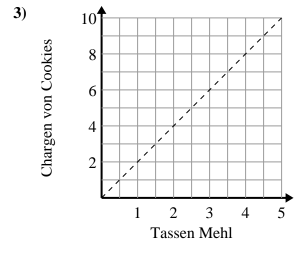
- 1. **A,C**
- 2. **A,B,D**
- $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{D}$



- A. Der Punkt (2, 500) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.
- B. Der Punkt (1, 250) zeigt, dass Sie 1 Sprudel trinken müssen, um 250 Kalorien zu konsumieren.
- C. Der Punkt (250, 1) zeigt, dass das Trinken von 1 Sprudel bedeutet, dass Sie 250 Kalorien verbraucht haben.
- D. Der Punkt (1000, 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.

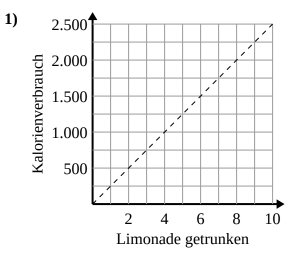


- A. Der Punkt (1, 1.5) zeigt, dass Sie mit \$1.5 1 Hähnchenstücke kaufen können.
- B. Der Punkt (5, 7.5) zeigt, dass 5 Hühnchenstücke 7.5 \$ kosten.
- C. Der Punkt (9, 6) zeigt, dass 6 Hühnchenstücke 9 \$ kosten.
- D. Der Punkt (4, 6) zeigt, dass 4 Hühnchenstücke 6 \$ kosten.



- A. Der Punkt (4, 2) zeigt, dass 2 Tassen Mehl 4 Chargen Kekse ergeben.
- B. Der Punkt (6, 3) zeigt, dass 3 Tassen Mehl 6 Chargen Kekse ergeben.
- C. Der Punkt (4, 8) zeigt, dass 4 Tassen Mehl 8 Chargen Kekse ergeben.
- D. Der Punkt (9, 4.5) zeigt, dass 9 Chargen von Keksen 4.5 Tassen Mehl benötigen.

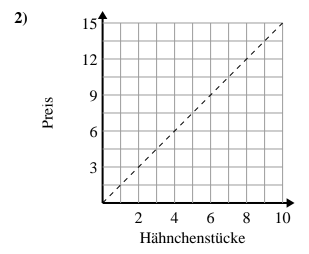
- · _____
- 2. _____
- 3. _____



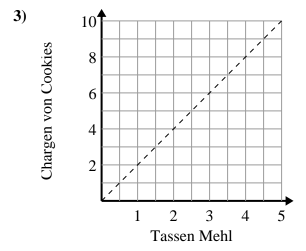
A. Der Punkt (2, 500) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.

Name:

- B. Der Punkt (1, 250) zeigt, dass Sie 1 Sprudel trinken müssen, um 250 Kalorien zu konsumieren.
- C. Der Punkt (250, 1) zeigt, dass das Trinken von 1 Sprudel bedeutet, dass Sie 250 Kalorien verbraucht haben.
- D. Der Punkt (1000, 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.



- A. Der Punkt (1, 1.5) zeigt, dass Sie mit \$1.5 1 Hähnchenstücke kaufen können.
- B. Der Punkt (5, 7.5) zeigt, dass 5 Hühnchenstücke 7.5 \$ kosten.
- C. Der Punkt (9, 6) zeigt, dass 6 Hühnchenstücke 9 \$ kosten.
- D. Der Punkt (4, 6) zeigt, dass 4 Hühnchenstücke 6 \$ kosten.



Mathe

- A. Der Punkt (4, 2) zeigt, dass 2 Tassen Mehl 4 Chargen Kekse ergeben.
- B. Der Punkt (6, 3) zeigt, dass 3 Tassen Mehl 6 Chargen Kekse ergeben.
- C. Der Punkt (4, 8) zeigt, dass 4 Tassen Mehl 8 Chargen Kekse ergeben.
- D. Der Punkt (9, 4.5) zeigt, dass 9 Chargen von Keksen 4.5 Tassen Mehl benötigen.

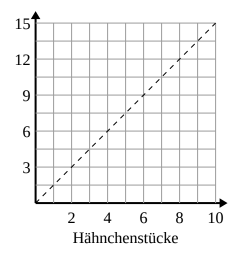
Antworten

A.B



Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

1)



- A. Der Punkt (3, 4.5) zeigt, dass Sie mit \$4.5 3 Hähnchenstücke kaufen können.
- B. Der Punkt (8, 12) zeigt, dass Sie mit \$128 Hähnchenstücke kaufen können.
- C. Der Punkt (9, 13.5) zeigt, dass 9 Hühnchenstücke 13.5 \$ kosten.
- D. Der Punkt (10.5, 7) zeigt, dass Sie mit \$10.5 7 Hähnchenstücke kaufen können.

2)

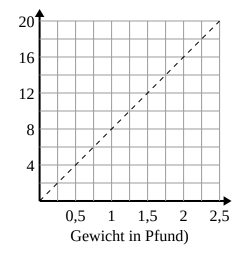
3)

2.500

500

Mathe

Preis



- A. Der Punkt (10, 1.25) zeigt an, dass 1.25 Pfund 10 \$ kosten.
- B. Der Punkt (1, 8) zeigt an, dass 1 Pfund 8\$ kosten.
- C. Der Punkt (2, 16) zeigt, dass es 16 \$ für 2 Pfund kosten würde.
- D. Der Punkt (14, 1.75) zeigt an, dass 1.75 Pfund 14 \$ kosten.

2.000 Kalorienverbrauch 1.500 1.000

> 2 4 8 6 Limonade getrunken

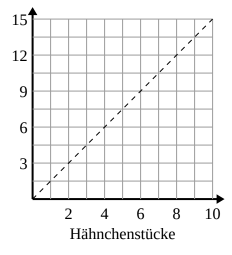
- A. Der Punkt (1250, 5) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.
- B. Der Punkt (3, 750) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.
- C. Der Punkt (500, 2) zeigt, dass Sie 2 Limonaden trinken müssen, um 500 Kalorien zu konsumieren.
- D. Der Punkt (5, 1250) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.

Antworten

10



Preis



A. Der Punkt (3, 4.5) zeigt, dass Sie mit \$4.5 3 Hähnchenstücke kaufen können.

Name:

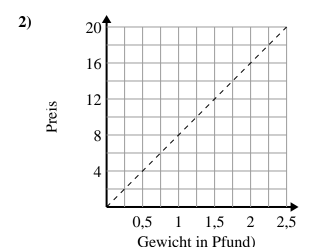
- B. Der Punkt (8, 12) zeigt, dass Sie mit \$12 8 Hähnchenstücke kaufen können.
- C. Der Punkt (9, 13.5) zeigt, dass 9 Hühnchenstücke 13.5 \$ kosten.
- D. Der Punkt (10.5, 7) zeigt, dass Sie mit \$10.5 7 Hähnchenstücke kaufen können.

Antworten

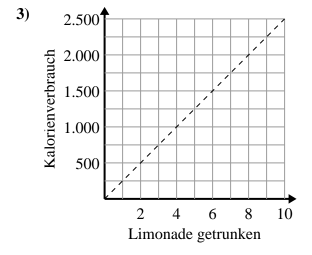
1. **A,B,C**

a B.C.

3. **B,D**



- A. Der Punkt (10, 1.25) zeigt an, dass 1.25 Pfund 10 \$ kosten.
- B. Der Punkt (1, 8) zeigt an, dass 1 Pfund 8 \$ kosten.
- C. Der Punkt (2, 16) zeigt, dass es 16 \$ für 2 Pfund kosten würde.
- D. Der Punkt (14, 1.75) zeigt an, dass 1.75 Pfund 14 \$ kosten.

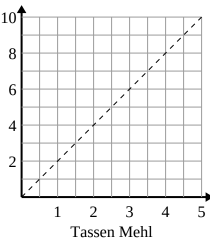


- A. Der Punkt (1250, 5) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.
- B. Der Punkt (3, 750) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.
- C. Der Punkt (500, 2) zeigt, dass Sie 2 Limonaden trinken müssen, um 500 Kalorien zu konsumieren.
- D. Der Punkt (5, 1250) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.



1)

Chargen von Cookies 8 6



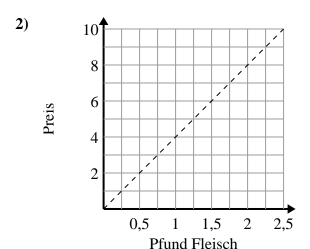
A. Der Punkt (8, 4) zeigt, dass 8 Chargen von Keksen 4 Tassen Mehl benötigen.

B. Der Punkt (3, 1.5) zeigt, dass 1.5 Tassen Mehl 3 Chargen Kekse ergeben.

C. Der Punkt (1, 2) zeigt, dass 2 Chargen von Keksen 1 Tassen Mehl benötigen.

D. Der Punkt (1, 0.5) zeigt, dass 0.5 Tasse Mehl 1 Charge Kekse ergeben.

Antworten

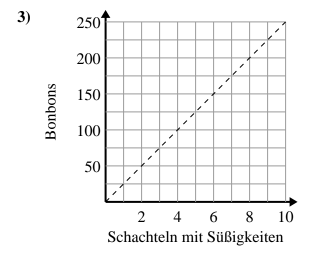


A. Der Punkt (2, 0.5) zeigt an, dass Sie mit \$2 0.5 Pfund Fleisch kaufen.

B. Der Punkt (1.75, 7) zeigt, dass der Kauf von 1.75 Pfund Fleisch 7 \$ kostet.

C. Der Punkt (0.75, 3) zeigt an, dass Sie mit \$3 0.75 Pfund Fleisch kaufen.

D. Der Punkt (6, 1.5) zeigt an, dass Sie mit \$6 1.5 Pfund Fleisch kaufen.



A. Der Punkt (200, 8) zeigt an, dass Sie 200 Bonbons in 8 Kisten erhalten.

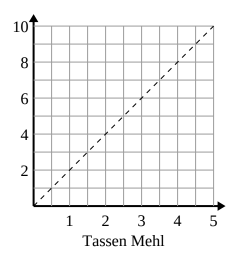
B. Der Punkt (50, 2) zeigt an, dass 2 Schachteln mit Süßigkeiten 50 Bonbons enthalten.

C. Der Punkt (1, 25) zeigt an, dass Sie 25 Bonbons in 1 Kasten erhalten.

D. Der Punkt (7, 175) zeigt an, dass Sie 175 Bonbons in 7 Kisten erhalten.

Mathe

1) Chargen von Cookies



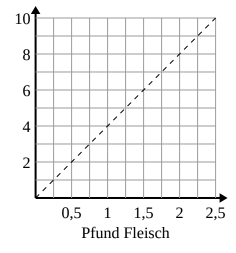
A. Der Punkt (8, 4) zeigt, dass 8 Chargen von Keksen 4 Tassen Mehl benötigen.

Name:

- B. Der Punkt (3, 1.5) zeigt, dass 1.5 Tassen Mehl 3 Chargen Kekse ergeben.
- C. Der Punkt (1, 2) zeigt, dass 2 Chargen von Keksen 1 Tassen Mehl benötigen.
- D. Der Punkt (1, 0.5) zeigt, dass 0.5 Tasse Mehl 1 Charge Kekse ergeben.

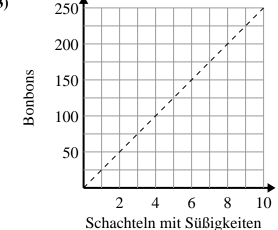
2)

Preis



- A. Der Punkt (2, 0.5) zeigt an, dass Sie mit \$2 0.5 Pfund Fleisch kaufen.
- B. Der Punkt (1.75, 7) zeigt, dass der Kauf von 1.75 Pfund Fleisch 7 \$ kostet.
- C. Der Punkt (0.75, 3) zeigt an, dass Sie mit \$3 0.75 Pfund Fleisch kaufen.
- D. Der Punkt (6, 1.5) zeigt an, dass Sie mit \$6 1.5 Pfund Fleisch kaufen.

3)

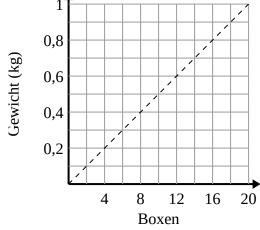


- A. Der Punkt (200, 8) zeigt an, dass Sie 200 Bonbons in 8 Kisten erhalten.
- B. Der Punkt (50, 2) zeigt an, dass 2 Schachteln mit Süßigkeiten 50 Bonbons enthalten.
- C. Der Punkt (1, 25) zeigt an, dass Sie 25 Bonbons in 1 Kasten erhalten.
- D. Der Punkt (7, 175) zeigt an, dass Sie 175 Bonbons in 7 Kisten erhalten.

C,D



1)

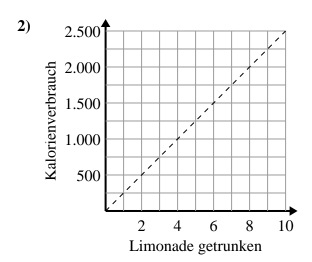


A. Der Punkt (0.4, 8) zeigt an, dass 8 Kisten 0.4 Kilogramm wiegen.

B. Der Punkt (0.6, 12) zeigt an, dass 0.6 Kilogramm das Gewicht von 12 Kisten ist.

C. Der Punkt (10, 0.5) zeigt an, dass 0.5 Kilogramm das Gewicht von 10 Kisten ist.

D. Der Punkt (6, 0.3) zeigt an, dass 0.3 Kilogramm das Gewicht von 6 Kisten ist. **Antworten**



A. Der Punkt (2, 500) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.

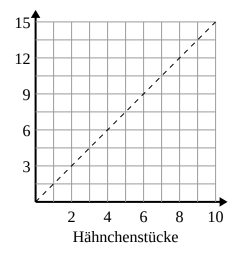
B. Der Punkt (8, 2000) zeigt, dass Sie 8 Limonaden trinken müssen, um 2000 Kalorien zu konsumieren.

C. Der Punkt (750, 3) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.

D. Der Punkt (500, 2) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.

3)

Preis

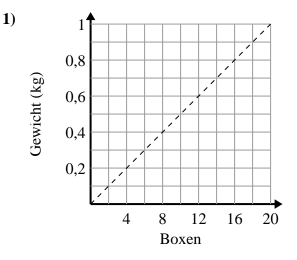


A. Der Punkt (12, 8) zeigt, dass 8 Hühnchenstücke 12 \$ kosten.

B. Der Punkt (4.5, 3) zeigt, dass 3 Hühnchenstücke 4.5 \$ kosten.

C. Der Punkt (7, 10.5) zeigt, dass 7 Hühnchenstücke 10.5 \$ kosten.

D. Der Punkt (1, 1.5) zeigt, dass 1 Hühnchenstücke 1.5 \$ kosten.



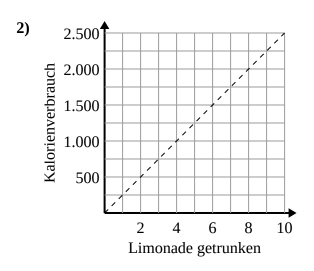
A. Der Punkt (0.4, 8) zeigt an, dass 8 Kisten 0.4 Kilogramm wiegen.

Name:

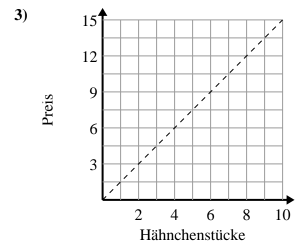
- B. Der Punkt (0.6, 12) zeigt an, dass 0.6 Kilogramm das Gewicht von 12 Kisten ist.
- C. Der Punkt (10, 0.5) zeigt an, dass 0.5 Kilogramm das Gewicht von 10 Kisten ist.
- D. Der Punkt (6, 0.3) zeigt an, dass 0.3 Kilogramm das Gewicht von 6 Kisten ist.







- A. Der Punkt (2, 500) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.
- B. Der Punkt (8, 2000) zeigt, dass Sie 8 Limonaden trinken müssen, um 2000 Kalorien zu konsumieren.
- C. Der Punkt (750, 3) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.
- D. Der Punkt (500, 2) zeigt, dass das Trinken von 2 Limonaden bedeutet, dass Sie 500 Kalorien verbraucht haben.

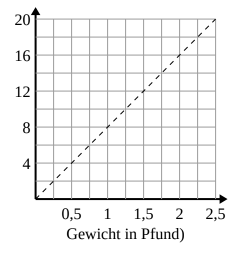


- A. Der Punkt (12, 8) zeigt, dass 8 Hühnchenstücke 12 \$ kosten.
- B. Der Punkt (4.5, 3) zeigt, dass 3 Hühnchenstücke 4.5 \$ kosten.
- C. Der Punkt (7, 10.5) zeigt, dass 7 Hühnchenstücke 10.5 \$ kosten.
- D. Der Punkt (1, 1.5) zeigt, dass 1 Hühnchenstücke 1.5 \$ kosten.



Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

1)



A. Der Punkt (0.5, 4) zeigt an, dass 0.5 Pfund 4 \$ kosten.

B. Der Punkt (6, 0.75) zeigt, dass es 6 \$ für 0.75 Pfund kosten würde.

C. Der Punkt (1, 8) zeigt an, dass 1 Pfund 8 \$ kosten.

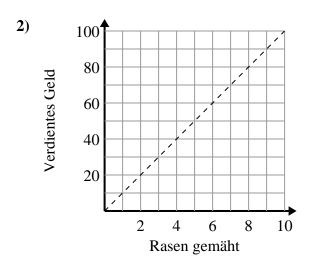
D. Der Punkt (4, 0.5) zeigt, dass es 4 \$ für 0.5 Pfund kosten würde.

Antworten

1. _____

2.

3.

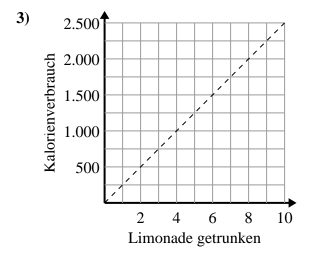


A. Der Punkt (5, 50) zeigt an, dass Sie 50 \$ für das Mähen von 5 Rasen verdienen würden.

B. Der Punkt (50, 5) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 5 Rasen 50 \$ verdienen.

C. Der Punkt (10, 1) zeigt an, dass Sie 10 \$ für das Mähen von 1 Rasen verdienen würden.

D. Der Punkt (4, 40) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 4 Rasen 40 \$ verdienen.



A. Der Punkt (1250, 5) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.

B. Der Punkt (5, 1250) zeigt, dass das Trinken von 5 Limonaden bedeutet, dass Sie 1250 Kalorien verbraucht haben.

C. Der Punkt (1000, 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.

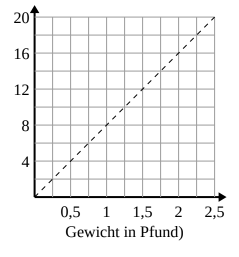
D. Der Punkt (3, 750) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.

Name:

Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

1)

Preis



A. Der Punkt (0.5, 4) zeigt an, dass 0.5 Pfund 4 \$ kosten.

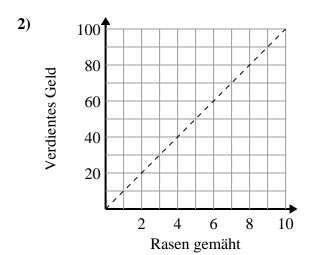
B. Der Punkt (6, 0.75) zeigt, dass es 6 \$ für 0.75 Pfund kosten würde.

C. Der Punkt (1, 8) zeigt an, dass 1 Pfund 8\$ kosten.

D. Der Punkt (4, 0.5) zeigt, dass es 4 \$ für 0.5 Pfund kosten würde.

Antworten

B,D

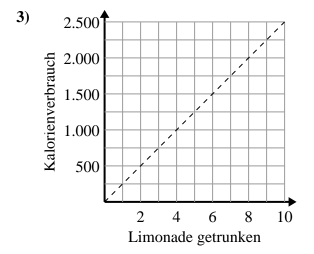


A. Der Punkt (5, 50) zeigt an, dass Sie 50\$ für das Mähen von 5 Rasen verdienen würden.

B. Der Punkt (50, 5) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 5 Rasen 50 \$ verdienen.

C. Der Punkt (10, 1) zeigt an, dass Sie 10\$ für das Mähen von 1 Rasen verdienen würden.

D. Der Punkt (4, 40) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 4 Rasen 40 \$ verdienen.



A. Der Punkt (1250, 5) zeigt, dass Sie 5 Limonaden trinken müssen, um 1250 Kalorien zu konsumieren.

B. Der Punkt (5, 1250) zeigt, dass das Trinken von 5 Limonaden bedeutet, dass Sie 1250 Kalorien verbraucht haben.

C. Der Punkt (1000, 4) zeigt, dass das Trinken von 4 Limonaden bedeutet, dass Sie 1000 Kalorien verbraucht haben.

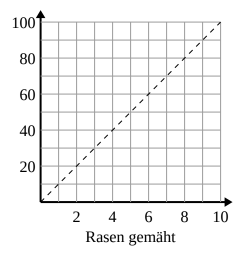
D. Der Punkt (3, 750) zeigt, dass Sie 3 Limonaden trinken müssen, um 750 Kalorien zu konsumieren.



Verdientes Geld

Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

1)



A. Der Punkt (90, 9) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 9 Rasen 90 \$ verdienen.

B. Der Punkt (10, 1) zeigt an, dass Sie 10 \$ für das Mähen von 1 Rasen verdienen würden.

C. Der Punkt (8, 80) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 8 Rasen 80 \$ verdienen.

D. Der Punkt (1, 10) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.

Antworten

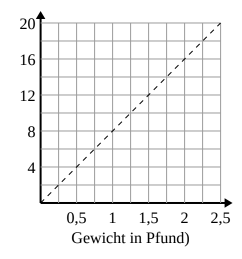
. _____

2. _____

3.

2)

Preis



A. Der Punkt (1.75, 14) zeigt, dass es 14 \$ für 1.75 Pfund kosten würde.

B. Der Punkt (2, 16) zeigt an, dass 2 Pfund 16 \$ kosten.

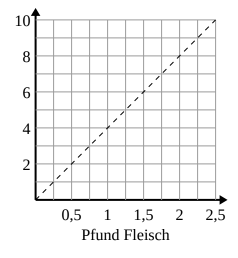
C. Der Punkt (4, 0.5) zeigt an, dass 0.5 Pfund 4 \$ kosten.

D. Der Punkt (6, 0.75) zeigt, dass es 6 \$ für 0.75 Pfund kosten würde.

3)

Preis

Mathe

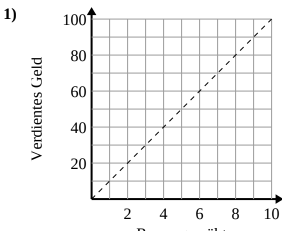


A. Der Punkt (8, 2) zeigt an, dass Sie mit \$82 Pfund Fleisch kaufen.

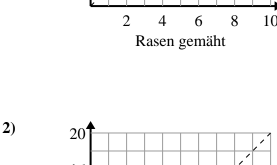
B. Der Punkt (4, 1) zeigt, dass der Kauf von 1 Pfund Fleisch 4 \$ kostet.

C. Der Punkt (3, 0.75) zeigt, dass der Kauf von 0.75 Pfund Fleisch 3 \$ kostet.

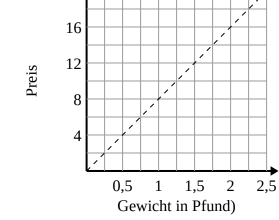
D. Der Punkt (0.75, 3) zeigt an, dass Sie mit \$3 0.75 Pfund Fleisch kaufen.



- A. Der Punkt (90, 9) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 9 Rasen 90 \$ verdienen.
- B. Der Punkt (10, 1) zeigt an, dass Sie 10\$ für das Mähen von 1 Rasen verdienen würden.
- C. Der Punkt (8, 80) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 8 Rasen 80 \$ verdienen.
- D. Der Punkt (1, 10) zeigt, dass Sie mit dem Mähen von 1 Rasen 10 \$ verdienen.



- A. Der Punkt (1.75, 14) zeigt, dass es 14 \$ für 1.75 Pfund kosten würde.
- B. Der Punkt (2, 16) zeigt an, dass 2 Pfund 16 \$ kosten.
- C. Der Punkt (4, 0.5) zeigt an, dass 0.5 Pfund 4 \$ kosten.
- D. Der Punkt (6, 0.75) zeigt, dass es 6 \$ für 0.75 Pfund kosten würde.



3) 10 8 6 Preis 0.5 1,5 2 1 2,5 Pfund Fleisch

Mathe

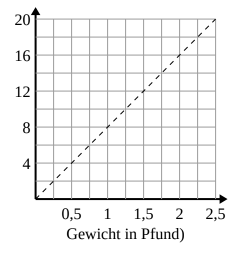
- A. Der Punkt (8, 2) zeigt an, dass Sie mit \$82 Pfund Fleisch kaufen.
- B. Der Punkt (4, 1) zeigt, dass der Kauf von 1 Pfund Fleisch 4 \$ kostet.
- C. Der Punkt (3, 0.75) zeigt, dass der Kauf von 0.75 Pfund Fleisch 3 \$ kostet.
- D. Der Punkt (0.75, 3) zeigt an, dass Sie mit \$3 0.75 Pfund Fleisch kaufen.

- C,D



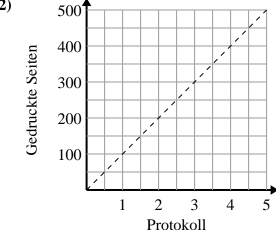
Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.





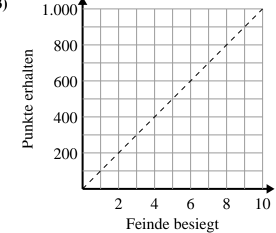
- A. Der Punkt (0.75, 6) zeigt an, dass 0.75 Pfund 6 \$ kosten.
- B. Der Punkt (0.25, 2) zeigt, dass es 2 \$ für 0.25 Pfund kosten würde.
- C. Der Punkt (6, 0.75) zeigt, dass es 6 \$ für 0.75 Pfund kosten würde.
- D. Der Punkt (12, 1.5) zeigt, dass es 12 \$ für 1.5 Pfund kosten würde.

2)

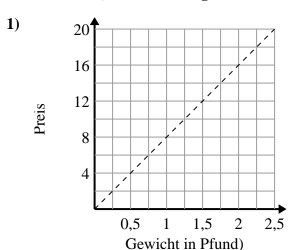


- A. Der Punkt (150, 1.5) zeigt an, dass es 1.5 Minuten dauert, 150 Seiten zu drucken.
- B. Der Punkt (450, 4.5) zeigt an, dass das Drucken von 450 Seiten 4.5 Minuten dauert.
- C. Der Punkt (1, 100) zeigt an, dass das Drucken von 100 Seiten 1 Minuten dauert.
- D. Der Punkt (1.5, 150) zeigt an, dass das Drucken von 150 Seiten 1.5 Minuten dauert.

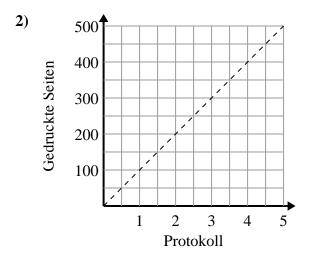
3)



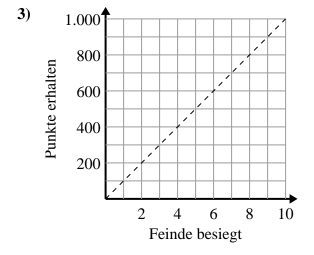
- A. Der Punkt (600, 6) zeigt, dass das Besiegen von 6 Feinden 600 Punkte einbringt.
- B. Der Punkt (6, 600) zeigt an, dass Sie 600 Punkte für das Besiegen von 6 Feinden verdienen würden.
- C. Der Punkt (500, 5) zeigt an, dass Sie 500 Punkte für das Besiegen von 5 Feinden verdienen würden.
- D. Der Punkt (9, 900) zeigt, dass das Besiegen von 9 Feinden 900 Punkte einbringt.



- A. Der Punkt (0.75, 6) zeigt an, dass 0.75 Pfund 6 \$ kosten.
- B. Der Punkt (0.25, 2) zeigt, dass es 2 \$ für 0.25 Pfund kosten würde.
- C. Der Punkt (6, 0.75) zeigt, dass es 6 \$ für 0.75 Pfund kosten würde.
- D. Der Punkt (12, 1.5) zeigt, dass es 12 \$ für 1.5 Pfund kosten würde.



- A. Der Punkt (150, 1.5) zeigt an, dass es 1.5 Minuten dauert, 150 Seiten zu drucken.
- B. Der Punkt (450, 4.5) zeigt an, dass das Drucken von 450 Seiten 4.5 Minuten dauert.
- C. Der Punkt (1, 100) zeigt an, dass das Drucken von 100 Seiten 1 Minuten dauert.
- D. Der Punkt (1.5, 150) zeigt an, dass das Drucken von 150 Seiten 1.5 Minuten dauert.



- A. Der Punkt (600, 6) zeigt, dass das Besiegen von 6 Feinden 600 Punkte einbringt.
- B. Der Punkt (6, 600) zeigt an, dass Sie 600 Punkte für das Besiegen von 6 Feinden verdienen würden.
- C. Der Punkt (500, 5) zeigt an, dass Sie 500 Punkte für das Besiegen von 5 Feinden verdienen würden.
- D. Der Punkt (9, 900) zeigt, dass das Besiegen von 9 Feinden 900 Punkte einbringt.

- 1. **A,B**
- 2. **C,D**
- 3. **B,D**



Punkte erhalten

1.000

800

600

400

200

1)

Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

A. Der Punkt (700, 7) zeigt, dass das Besiegen von 7 Feinden 700 Punkte einbringt.

B. Der Punkt (200, 2) zeigt, dass das Besiegen

von 2 Feinden 200 Punkte einbringt.

C. Der Punkt (2, 200) zeigt, dass das Besiegen

D. Der Punkt (5, 500) zeigt an, dass Sie 500 Punkte für das Besiegen von 5 Feinden verdienen würden.

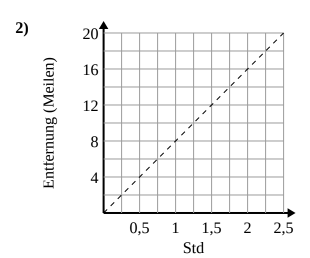
von 2 Feinden 200 Punkte einbringt.



. _____

2. _____

3.



4

2

6

Feinde besiegt

8

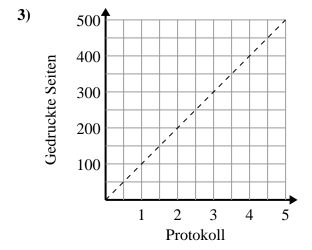
10

A. Der Punkt (1.75, 14) zeigt an, dass die Fahrt mit 14 Meilen 1.75 Stunden dauert.

B. Der Punkt (8, 1) zeigt an, dass es 1 Stunden dauert, um 8 Meilen zurückzulegen.

C. Der Punkt (0.5, 4) zeigt an, dass es 0.5 Stunden dauert, um 4 Meilen zurückzulegen.

D. Der Punkt (14, 1.75) zeigt an, dass die Fahrt mit 14 Meilen 1.75 Stunden dauert.

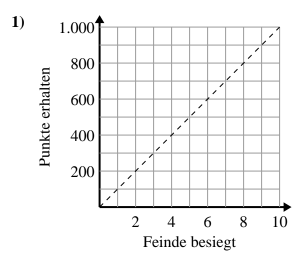


A. Der Punkt (1.5, 150) zeigt an, dass es 1.5 Minuten dauert, 150 Seiten zu drucken.

B. Der Punkt (200, 2) zeigt an, dass das Drucken von 200 Seiten 2 Minuten dauert.

C. Der Punkt (2.5, 250) zeigt an, dass es 2.5 Minuten dauert, 250 Seiten zu drucken.

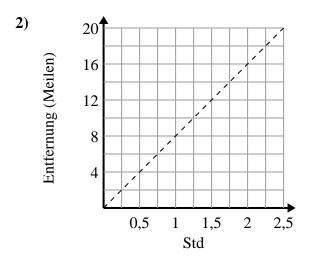
D. Der Punkt (3.5, 350) zeigt an, dass es 3.5 Minuten dauert, 350 Seiten zu drucken.



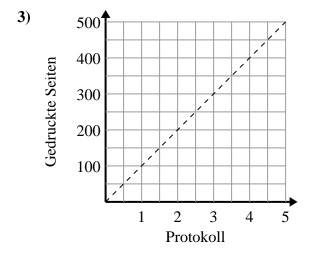
A. Der Punkt (700, 7) zeigt, dass das Besiegen von 7 Feinden 700 Punkte einbringt.

Name:

- B. Der Punkt (200, 2) zeigt, dass das Besiegen von 2 Feinden 200 Punkte einbringt.
- C. Der Punkt (2, 200) zeigt, dass das Besiegen von 2 Feinden 200 Punkte einbringt.
- D. Der Punkt (5, 500) zeigt an, dass Sie 500 Punkte für das Besiegen von 5 Feinden verdienen würden.



- A. Der Punkt (1.75, 14) zeigt an, dass die Fahrt mit 14 Meilen 1.75 Stunden dauert.
- B. Der Punkt (8, 1) zeigt an, dass es 1 Stunden dauert, um 8 Meilen zurückzulegen.
- C. Der Punkt (0.5, 4) zeigt an, dass es 0.5 Stunden dauert, um 4 Meilen zurückzulegen.
- D. Der Punkt (14, 1.75) zeigt an, dass die Fahrt mit 14 Meilen 1.75 Stunden dauert.



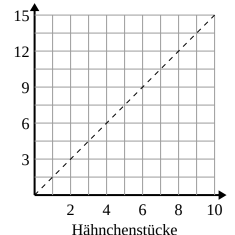
- A. Der Punkt (1.5, 150) zeigt an, dass es 1.5 Minuten dauert, 150 Seiten zu drucken.
- B. Der Punkt (200, 2) zeigt an, dass das Drucken von 200 Seiten 2 Minuten dauert.
- C. Der Punkt (2.5, 250) zeigt an, dass es 2.5 Minuten dauert, 250 Seiten zu drucken.
- D. Der Punkt (3.5, 350) zeigt an, dass es 3.5 Minuten dauert, 350 Seiten zu drucken.

- **C,D**
- 2. **A,C**
- A,C,D



Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

1)



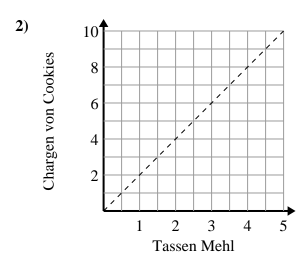
A. Der Punkt (5, 7.5) zeigt, dass 5 Hühnchenstücke 7.5 \$ kosten.

B. Der Punkt (1, 1.5) zeigt, dass Sie mit \$1.5 1 Hähnchenstücke kaufen können.

C. Der Punkt (10.5, 7) zeigt, dass 7 Hühnchenstücke 10.5 \$ kosten.

D. Der Punkt (9, 13.5) zeigt, dass 9 Hühnchenstücke 13.5 \$ kosten.

Antworten

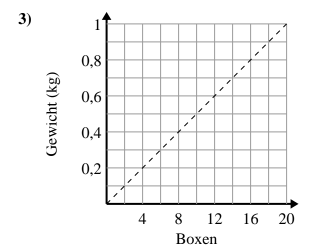


A. Der Punkt (1, 0.5) zeigt, dass 0.5 Tasse Mehl 1 Charge Kekse ergeben.

B. Der Punkt (4, 2) zeigt, dass 4 Chargen von Keksen 2 Tassen Mehl benötigen.

C. Der Punkt (3, 1.5) zeigt, dass 3 Chargen von Keksen 1.5 Tassen Mehl benötigen.

D. Der Punkt (2.5, 5) zeigt, dass 5 Chargen von Keksen 2.5 Tassen Mehl benötigen.



A. Der Punkt (12, 0.6) zeigt an, dass 0.6 Kilogramm das Gewicht von 12 Kisten ist.

B. Der Punkt (0.2, 4) zeigt an, dass 0.2 Kilogramm das Gewicht von 4 Kisten ist.

C. Der Punkt (14, 0.7) zeigt an, dass 14 Kisten 0.7 Kilogramm wiegen.

10

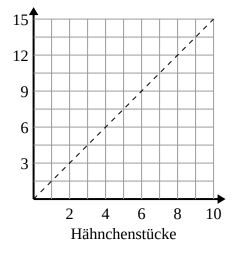
D. Der Punkt (2, 0.1) zeigt an, dass 2 Kisten 0.1 Kilogramm wiegen.

Name:

Preis

Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.

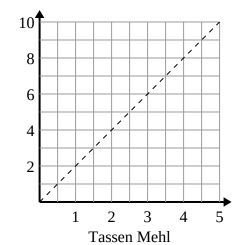
1)



- A. Der Punkt (5, 7.5) zeigt, dass 5 Hühnchenstücke 7.5 \$ kosten.
- B. Der Punkt (1, 1.5) zeigt, dass Sie mit \$1.5 1 Hähnchenstücke kaufen können.
- C. Der Punkt (10.5, 7) zeigt, dass 7 Hühnchenstücke 10.5 \$ kosten.
- D. Der Punkt (9, 13.5) zeigt, dass 9 Hühnchenstücke 13.5 \$ kosten.

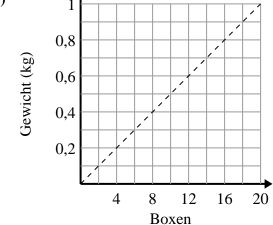
2)

Chargen von Cookies



- A. Der Punkt (1, 0.5) zeigt, dass 0.5 Tasse Mehl 1 Charge Kekse ergeben.
- B. Der Punkt (4, 2) zeigt, dass 4 Chargen von Keksen 2 Tassen Mehl benötigen.
- C. Der Punkt (3, 1.5) zeigt, dass 3 Chargen von Keksen 1.5 Tassen Mehl benötigen.
- D. Der Punkt (2.5, 5) zeigt, dass 5 Chargen von Keksen 2.5 Tassen Mehl benötigen.

3)



- A. Der Punkt (12, 0.6) zeigt an, dass 0.6 Kilogramm das Gewicht von 12 Kisten ist.
- B. Der Punkt (0.2, 4) zeigt an, dass 0.2 Kilogramm das Gewicht von 4 Kisten ist.
- C. Der Punkt (14, 0.7) zeigt an, dass 14 Kisten 0.7 Kilogramm wiegen.
- D. Der Punkt (2, 0.1) zeigt an, dass 2 Kisten 0.1 Kilogramm wiegen.

Antworten

A,B,D

A,C,D