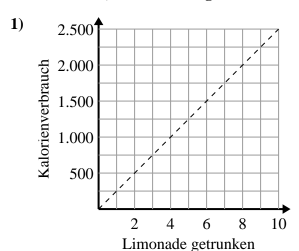
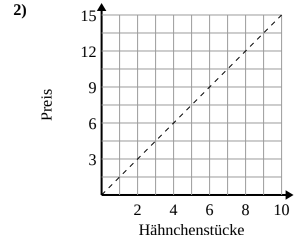
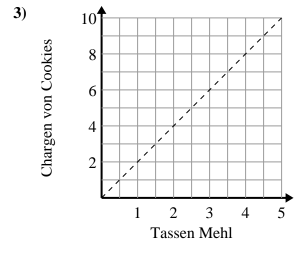
Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.



- 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.



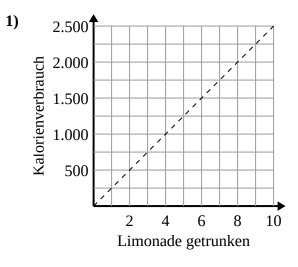
- A. Der Punkt (4, 2) zeigt, dass 2 Tassen Mehl 4 Chargen Kekse ergeben.
- B. Der Punkt (6, 3) zeigt, dass 3 Tassen Mehl 6 Chargen Kekse ergeben.
- C. Der Punkt (4, 8) zeigt, dass 4 Tassen Mehl 8 Chargen Kekse ergeben.
- D. Der Punkt (9, 4.5) zeigt, dass 9 Chargen von Keksen 4.5 Tassen Mehl benötigen.

Antworten

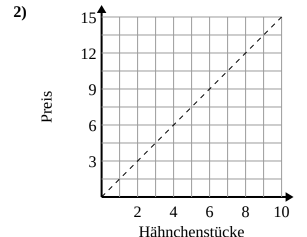
- · _____
- 2. _____
- 3. _____

Name:

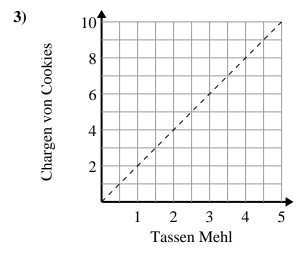
Bestimmen Sie, welche Aussagen über den Graphen wahr sind.



- 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.

- A.B