

Bestimmen Sie, welche Wahl jede Frage am besten beantwortet.

1) Ein Koch kochte Hühnchen. Die Tabelle unten zeigt die Anzahl der Stücke, die er gekocht hat und wie viele Minuten er sie gekocht hat. Wie würden Sie bestimmen, wie lange er 11 Hühnchenstücke garen sollte?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Add 2 to 11
- B. Multiply 2 by 11
- C. Multiply 7 by 11
- D. Multiply 14 by 11
- 3) Carolin hat ein Diagramm erstellt, das zeigt, wie viel Geld sie am Ende jeder Woche hatte. Wie würden Sie ermitteln, wie viel Geld sie am Ende der Woche 9 haben würde?

2	6
3	9
4	12
5	15

- A. Add 2 to 9
- B. Multiply 2 by 9
- C. Multiply 3 by 9
- D. Add 3 to 9
- 5) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Dosen Sie in eine bestimmte Anzahl von Beuteln passen. Wie würden Sie die Anzahl der Dosen für 13-Tüten bestimmen?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Multiply 28 by 13
- B. Add 4 to 13

Mathe

- C. Multiply 7 by 13
- D. Multiply 4 by 13

2) Florian verfolgte das Geld, das er am Ende jedes Tages hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie bestimmen, wie viel Geld er am Tag 11 haben würde?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Add 3 to 11
- B. Multiply 4 by 11
- C. Add 7 to 11
- D. Multiply 3 by 11
- 4) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Ziehungen Alexander jeden Tag gezogen haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 7 machen würde?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Add 9 to 7
- B. Add 8 to 7
- C. Multiply 1 by 7
- D. Add 1 to 7
- 6) Die folgende Grafik zeigt die Anzahl der Kunden, die ein neues Restaurant täglich hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie die Anzahl der Kunden am Tag 13 ermitteln?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiply 3 by 13
- B. Multiply 5 by 13
- C. Add 5 to 13
- D. Add 3 to 13

Antw	orten
------	-------

- 1. _____
- **1** 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6.

Bestimmen Sie, welche Wahl jede Frage am besten beantwortet.

1) Ein Koch kochte Hühnchen. Die Tabelle unten zeigt die Anzahl der Stücke, die er gekocht hat und wie viele Minuten er sie gekocht hat. Wie würden Sie bestimmen, wie lange er 11 Hühnchenstücke garen sollte?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Add 2 to 11
- B. Multiply 2 by 11
- C. Multiply 7 by 11
- D. Multiply 14 by 11
- 3) Carolin hat ein Diagramm erstellt, das zeigt, wie viel Geld sie am Ende jeder Woche hatte. Wie würden Sie ermitteln, wie viel Geld sie am Ende der Woche 9 haben würde?

2	6
3	9
4	12
5	15

- A. Add 2 to 9
- B. Multiply 2 by 9
- C. Multiply 3 by 9
- D. Add 3 to 9
- 5) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Dosen Sie in eine bestimmte Anzahl von Beuteln passen. Wie würden Sie die Anzahl der Dosen für 13-Tüten bestimmen?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Multiply 28 by 13
- B. Add 4 to 13

Mathe

- C. Multiply 7 by 13
- D. Multiply 4 by 13

2) Florian verfolgte das Geld, das er am Ende jedes Tages hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie bestimmen, wie viel Geld er am Tag 11 haben würde?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Add 3 to 11
- B. Multiply 4 by 11
- C. Add 7 to 11
- D. Multiply 3 by 11
- 4) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Ziehungen Alexander jeden Tag gezogen haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 7 machen würde?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Add 9 to 7
- B. Add 8 to 7
- C. Multiply 1 by 7
- D. Add 1 to 7
- 6) Die folgende Grafik zeigt die Anzahl der Kunden, die ein neues Restaurant täglich hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie die Anzahl der Kunden am Tag 13 ermitteln?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiply 3 by 13
- B. Multiply 5 by 13
- C. Add 5 to 13
- D. Add 3 to 13

- 1. **C**
- 2. **A**
- 3. **C**
 - В
- 5. **C**
- 5. **D**