

**Bestimmen Sie, welche Wahl jede Frage am besten beantwortet.****Antworten**

- 1) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Dosen Sie in eine bestimmte Anzahl von Beuteln passen. Wie würden Sie die Anzahl der Dosen für 14-Tüten bestimmen?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 5 by 14
 B. Multiply 30 by 14
 C. Multiply 6 by 14
 D. Add 6 to 14

- 3) 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 8 Hühnchenstücke garen sollte?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Add 6 to 8
 B. Multiply 2 by 8
 C. Multiply 6 by 8
 D. Add 2 to 8

- 5) Emma 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?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Multiply 3 by 9
 B. Multiply 7 by 9
 C. Add 3 to 9
 D. Add 7 to 9

- 2) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Ziehungen Tobias jeden Tag gezogen haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 11 machen würde?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Add 6 to 11
 B. Add 2 to 11
 C. Add 4 to 11
 D. Multiply 4 by 11

- 4) 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 11 ermitteln?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiply 5 by 11
 B. Add 9 to 11
 C. Add 5 to 11
 D. Multiply 9 by 11

- 6) Philipp verfolgte das Geld, das er am Ende jedes Tages hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie bestimmen, wie viel Geld er am Tag 10 haben würde?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Add 4 to 10
 B. Add 3 to 10
 C. Multiply 1 by 10
 D. Multiply 3 by 10

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



Bestimmen Sie, welche Wahl jede Frage am besten beantwortet.

Antworten

- 1) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Dosen Sie in eine bestimmte Anzahl von Beuteln passen. Wie würden Sie die Anzahl der Dosen für 14-Tüten bestimmen?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 5 by 14
 B. Multiply 30 by 14
 C. Multiply 6 by 14
 D. Add 6 to 14

- 3) 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 8 Hühnchenstücke garen sollte?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Add 6 to 8
 B. Multiply 2 by 8
 C. Multiply 6 by 8
 D. Add 2 to 8

- 5) Emma 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?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Multiply 3 by 9
 B. Multiply 7 by 9
 C. Add 3 to 9
 D. Add 7 to 9

- 2) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Ziehungen Tobias jeden Tag gezogen haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 11 machen würde?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Add 6 to 11
 B. Add 2 to 11
 C. Add 4 to 11
 D. Multiply 4 by 11

- 4) 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 11 ermitteln?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiply 5 by 11
 B. Add 9 to 11
 C. Add 5 to 11
 D. Multiply 9 by 11

- 6) Philipp verfolgte das Geld, das er am Ende jedes Tages hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie bestimmen, wie viel Geld er am Tag 10 haben würde?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Add 4 to 10
 B. Add 3 to 10
 C. Multiply 1 by 10
 D. Multiply 3 by 10

1. **C**
 2. **B**
 3. **C**
 4. **B**
 5. **B**
 6. **B**