

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

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Aufkleber, die Sie für die von Ihnen gespendete Geldmenge kaufen können. Wie würden Sie die Anzahl der Aufkleber bestimmen, die Sie für 13 Dollar erhalten würden?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Multiply 9 by 13  
 B. Add 5 to 13  
 C. Add 9 to 13  
 D. Multiply 5 by 13

- 3) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Dosen Sie in eine bestimmte Anzahl von Beuteln passen. Wie würden Sie die Anzahl der Dosen für 10-Tüten bestimmen?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Add 8 to 10  
 B. Multiply 1 by 10  
 C. Multiply 8 by 10  
 D. Add 1 to 10

- 5) Tim hat ein Diagramm erstellt, das zeigt, wie viele Punkte er am Ende jedes Levels eines Videospieles hatte. Wie würden Sie die Punkte bestimmen, die er am Ende von Level 12 hätte?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Add 2 to 12  
 B. Multiply 2 by 12  
 C. Multiply 6 by 12  
 D. Add 3 to 12

- 2) Max hat ein Diagramm erstellt, um die Anzahl der Levels zu zeigen, die er jeden Tag in einem Videospiele geschlagen hat. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie die Anzahl der Levels bestimmen, die er an Tag 11 schlagen würde?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiply 5 by 11  
 B. Multiply 3 by 11  
 C. Add 8 to 11  
 D. Add 3 to 11

- 4) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Ziehungen Moritz jeden Tag gezogen haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 14 machen würde?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Add 5 to 14  
 B. Multiply 5 by 14  
 C. Add 9 to 14  
 D. Add 14 to 14

- 6) Ein Callcenter-Mitarbeiter erstellte ein Diagramm, um die Anzahl der Anrufe anzuzeigen, die er jeden Tag entgegennahm. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie die Anzahl der Anrufe bestimmen, die sie am Tag 14 annehmen würde?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiply 5 by 14  
 B. Add 14 to 14  
 C. Add 9 to 14  
 D. Add 5 to 14

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_



Bestimmen Sie, welche Wahl jede Frage am besten beantwortet.

**Antworten**

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Aufkleber, die Sie für die von Ihnen gespendete Geldmenge kaufen können. Wie würden Sie die Anzahl der Aufkleber bestimmen, die Sie für 13 Dollar erhalten würden?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Multiply 9 by 13  
 B. Add 5 to 13  
 C. Add 9 to 13  
 D. Multiply 5 by 13

- 3) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Dosen Sie in eine bestimmte Anzahl von Beuteln passen. Wie würden Sie die Anzahl der Dosen für 10-Tüten bestimmen?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Add 8 to 10  
 B. Multiply 1 by 10  
 C. Multiply 8 by 10  
 D. Add 1 to 10

- 5) Tim hat ein Diagramm erstellt, das zeigt, wie viele Punkte er am Ende jedes Levels eines Videospiele hatte. Wie würden Sie die Punkte bestimmen, die er am Ende von Level 12 hätte?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Add 2 to 12  
 B. Multiply 2 by 12  
 C. Multiply 6 by 12  
 D. Add 3 to 12

- 2) Max hat ein Diagramm erstellt, um die Anzahl der Levels zu zeigen, die er jeden Tag in einem Videospiele geschlagen hat. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie die Anzahl der Levels bestimmen, die er an Tag 11 schlagen würde?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiply 5 by 11  
 B. Multiply 3 by 11  
 C. Add 8 to 11  
 D. Add 3 to 11

- 4) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Ziehungen Moritz jeden Tag gezogen haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 14 machen würde?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Add 5 to 14  
 B. Multiply 5 by 14  
 C. Add 9 to 14  
 D. Add 14 to 14

- 6) Ein Callcenter-Mitarbeiter erstellte ein Diagramm, um die Anzahl der Anrufe anzuzeigen, die er jeden Tag entgegennahm. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie die Anzahl der Anrufe bestimmen, die sie am Tag 14 annehmen würde?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiply 5 by 14  
 B. Add 14 to 14  
 C. Add 9 to 14  
 D. Add 5 to 14

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