

**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	20
6	24
7	28
8	32

- A. Multiply 4 by 14
 B. Add 4 to 14
 C. Add 5 to 14
 D. Multiply 20 by 14

- 3) 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 11 Dollar erhalten würden?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Multiply 3 by 11
 B. Multiply 15 by 11
 C. Add 5 to 11
 D. Add 3 to 11

- 5) Alina hat das folgende Diagramm erstellt, um die Gesamtzahl der Bilder anzuzeigen, die sie für die Seiten in ihrem Sammelalbum benötigte. Welche Auswahl unten zeigt, wie viele Bilder sie für 8 Seiten benötigen würde?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Multiply 9 by 8
 B. Add 2 to 8
 C. Add 9 to 8
 D. Multiply 18 by 8

- 2) Felix hat ein Diagramm erstellt, um die Anzahl der Levels zu zeigen, die er jeden Tag in einem Videospiel geschlagen hat. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie die Anzahl der Levels bestimmen, die er an Tag 10 schlagen würde?

1	4
2	5
3	6
4	7

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

- 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 13 ermitteln?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Add 4 to 13
 B. Add 6 to 13
 C. Multiply 2 by 13
 D. Add 2 to 13

- 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 10 annehmen würde?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Add 6 to 10
 B. Multiply 4 by 10
 C. Add 4 to 10
 D. Add 2 to 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	20
6	24
7	28
8	32

- A. Multiply 4 by 14
 B. Add 4 to 14
 C. Add 5 to 14
 D. Multiply 20 by 14

- 3) 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 11 Dollar erhalten würden?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Multiply 3 by 11
 B. Multiply 15 by 11
 C. Add 5 to 11
 D. Add 3 to 11

- 5) Alina hat das folgende Diagramm erstellt, um die Gesamtzahl der Bilder anzuzeigen, die sie für die Seiten in ihrem Sammelalbum benötigte. Welche Auswahl unten zeigt, wie viele Bilder sie für 8 Seiten benötigen würde?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Multiply 9 by 8
 B. Add 2 to 8
 C. Add 9 to 8
 D. Multiply 18 by 8

- 2) Felix hat ein Diagramm erstellt, um die Anzahl der Levels zu zeigen, die er jeden Tag in einem Videospiel geschlagen hat. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie die Anzahl der Levels bestimmen, die er an Tag 10 schlagen würde?

1	4
2	5
3	6
4	7

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

- 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 13 ermitteln?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Add 4 to 13
 B. Add 6 to 13
 C. Multiply 2 by 13
 D. Add 2 to 13

- 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 10 annehmen würde?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Add 6 to 10
 B. Multiply 4 by 10
 C. Add 4 to 10
 D. Add 2 to 10

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