

**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 14 Dollar erhalten würden?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Add 5 to 14
 B. Multiply 5 by 14
 C. Multiply 10 by 14
 D. Multiply 2 by 14

- 3) Antonia 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 10 Seiten benötigen würde?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Add 4 to 10
 B. Add 5 to 10
 C. Multiply 5 by 10
 D. Multiply 20 by 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 14 hätte?

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 5 by 14

- 2) 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 13 annehmen würde?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Add 5 to 13
 B. Multiply 5 by 13
 C. Add 6 to 13
 D. Add 11 to 13

- 4) Carolin führte ein Protokoll darüber, wie viele Sit-Ups sie jeden Tag machen konnte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie ihre Sit-Ups am Tag 11 bestimmen?

2	6
3	7
4	8
5	9

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

- 6) Jan 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?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Add 3 to 11
 B. Add 12 to 11
 C. Multiply 3 by 11
 D. Add 9 to 11

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 14 Dollar erhalten würden?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Add 5 to 14
 B. Multiply 5 by 14
 C. Multiply 10 by 14
 D. Multiply 2 by 14

- 3) Antonia 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 10 Seiten benötigen würde?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Add 4 to 10
 B. Add 5 to 10
 C. Multiply 5 by 10
 D. Multiply 20 by 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 14 hätte?

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 5 by 14

- 2) 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 13 annehmen würde?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Add 5 to 13
 B. Multiply 5 by 13
 C. Add 6 to 13
 D. Add 11 to 13

- 4) Carolin führte ein Protokoll darüber, wie viele Sit-Ups sie jeden Tag machen konnte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie ihre Sit-Ups am Tag 11 bestimmen?

2	6
3	7
4	8
5	9

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

- 6) Jan 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?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Add 3 to 11
 B. Add 12 to 11
 C. Multiply 3 by 11
 D. Add 9 to 11

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