

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

- 1) Laura 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 11 Seiten benötigen würde?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 6 by 11
 B. Multiply 5 by 11
 C. Add 6 to 11
 D. Multiply 30 by 11

- 3) Marc 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	15
6	18
7	21
8	24

- A. Add 5 to 14
 B. Add 3 to 14
 C. Multiply 5 by 14
 D. Multiply 3 by 14

- 5) 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 9 Dollar erhalten würden?

2	18
3	27
4	36
5	45

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

- 2) Luca 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 8 schlagen würde?

1	5
2	6
3	7
4	8

- A. Add 1 to 8
 B. Add 5 to 8
 C. Add 4 to 8
 D. Multiply 4 by 8

- 4) Johanna 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 10 bestimmen?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Add 3 to 10
 B. Add 2 to 10
 C. Multiply 2 by 10
 D. Add 5 to 10

- 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 11 annehmen würde?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Multiply 4 by 11
 B. Add 3 to 11
 C. Multiply 3 by 11
 D. Add 7 to 11

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



Bestimmen Sie, welche Wahl jede Frage am besten beantwortet.

Antworten

- 1) Laura 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 11 Seiten benötigen würde?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 6 by 11
 B. Multiply 5 by 11
 C. Add 6 to 11
 D. Multiply 30 by 11

- 3) Marc 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	15
6	18
7	21
8	24

- A. Add 5 to 14
 B. Add 3 to 14
 C. Multiply 5 by 14
 D. Multiply 3 by 14

- 5) 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 9 Dollar erhalten würden?

2	18
3	27
4	36
5	45

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

- 2) Luca 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 8 schlagen würde?

1	5
2	6
3	7
4	8

- A. Add 1 to 8
 B. Add 5 to 8
 C. Add 4 to 8
 D. Multiply 4 by 8

- 4) Johanna 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 10 bestimmen?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Add 3 to 10
 B. Add 2 to 10
 C. Multiply 2 by 10
 D. Add 5 to 10

- 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 11 annehmen würde?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Multiply 4 by 11
 B. Add 3 to 11
 C. Multiply 3 by 11
 D. Add 7 to 11

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