

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

- 1) Justin 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 8 hätte?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Multiply 14 by 8
 B. Multiply 7 by 8
 C. Multiply 2 by 8
 D. Add 7 to 8

- 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 14 Seiten benötigen würde?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Add 5 to 14
 B. Multiply 9 by 14
 C. Add 9 to 14
 D. Multiply 45 by 14

- 5) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Dosen Sie in eine bestimmte Anzahl von Beuteln passen. Wie würden Sie die Anzahl der Dosen für 13-Tüten bestimmen?

4	12
5	15
6	18
7	21

- A. Multiply 4 by 13
 B. Multiply 3 by 13
 C. Multiply 12 by 13
 D. Add 3 to 13

- 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	7
6	8
7	9
8	10

- A. Add 2 to 13
 B. Multiply 2 by 13
 C. Add 5 to 13
 D. Add 7 to 13

- 4) Tobias verfolgte das Geld, das er am Ende jedes Tages hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie bestimmen, wie viel Geld er am Tag 11 haben würde?

2	10
3	11
4	12
5	13

- A. Multiply 2 by 11
 B. Add 2 to 11
 C. Add 8 to 11
 D. Multiply 8 by 11

- 6) 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 10 schlagen würde?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Multiply 4 by 10
 B. Add 13 to 10
 C. Add 4 to 10
 D. Add 9 to 10

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



Bestimmen Sie, welche Wahl jede Frage am besten beantwortet.

Antworten

- 1) Justin 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 8 hätte?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Multiply 14 by 8
 B. Multiply 7 by 8
 C. Multiply 2 by 8
 D. Add 7 to 8

- 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 14 Seiten benötigen würde?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Add 5 to 14
 B. Multiply 9 by 14
 C. Add 9 to 14
 D. Multiply 45 by 14

- 5) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Dosen Sie in eine bestimmte Anzahl von Beuteln passen. Wie würden Sie die Anzahl der Dosen für 13-Tüten bestimmen?

4	12
5	15
6	18
7	21

- A. Multiply 4 by 13
 B. Multiply 3 by 13
 C. Multiply 12 by 13
 D. Add 3 to 13

- 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	7
6	8
7	9
8	10

- A. Add 2 to 13
 B. Multiply 2 by 13
 C. Add 5 to 13
 D. Add 7 to 13

- 4) Tobias verfolgte das Geld, das er am Ende jedes Tages hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie bestimmen, wie viel Geld er am Tag 11 haben würde?

2	10
3	11
4	12
5	13

- A. Multiply 2 by 11
 B. Add 2 to 11
 C. Add 8 to 11
 D. Multiply 8 by 11

- 6) 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 10 schlagen würde?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Multiply 4 by 10
 B. Add 13 to 10
 C. Add 4 to 10
 D. Add 9 to 10

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