

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

- 1) Ein Koch kochte Hühnchen. Die Tabelle unten zeigt die Anzahl der Stücke, die er gekocht hat und wie viele Minuten er sie gekocht hat. Wie würden Sie bestimmen, wie lange er 11 Hühnchenstücke garen sollte?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Multiply 40 by 11  
 B. Multiply 8 by 11  
 C. Add 5 to 11  
 D. Multiply 5 by 11

- 3) Emma 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?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Multiply 12 by 10  
 B. Add 2 to 10  
 C. Multiply 6 by 10  
 D. Multiply 2 by 10

- 5) 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?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Add 3 to 10  
 B. Multiply 3 by 10  
 C. Multiply 4 by 10  
 D. Multiply 12 by 10

- 2) 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 8 ermitteln?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Multiply 3 by 8  
 B. Multiply 1 by 8  
 C. Add 4 to 8  
 D. Add 3 to 8

- 4) Luca 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?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Add 2 to 11  
 B. Add 5 to 11  
 C. Multiply 3 by 11  
 D. Multiply 2 by 11

- 6) Moritz 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 12 schlagen würde?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Multiply 5 by 12  
 B. Add 11 to 12  
 C. Add 6 to 12  
 D. Add 5 to 12

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



Bestimmen Sie, welche Wahl jede Frage am besten beantwortet.

**Antworten**

- 1) Ein Koch kochte Hühnchen. Die Tabelle unten zeigt die Anzahl der Stücke, die er gekocht hat und wie viele Minuten er sie gekocht hat. Wie würden Sie bestimmen, wie lange er 11 Hühnchenstücke garen sollte?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Multiply 40 by 11  
 B. Multiply 8 by 11  
 C. Add 5 to 11  
 D. Multiply 5 by 11

- 3) Emma 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?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Multiply 12 by 10  
 B. Add 2 to 10  
 C. Multiply 6 by 10  
 D. Multiply 2 by 10

- 5) 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?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Add 3 to 10  
 B. Multiply 3 by 10  
 C. Multiply 4 by 10  
 D. Multiply 12 by 10

- 2) 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 8 ermitteln?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Multiply 3 by 8  
 B. Multiply 1 by 8  
 C. Add 4 to 8  
 D. Add 3 to 8

- 4) Luca 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?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Add 2 to 11  
 B. Add 5 to 11  
 C. Multiply 3 by 11  
 D. Multiply 2 by 11

- 6) Moritz 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 12 schlagen würde?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Multiply 5 by 12  
 B. Add 11 to 12  
 C. Add 6 to 12  
 D. Add 5 to 12

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