

**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 13 Hühnchenstücke garen sollte?

5	30
6	36
7	42
8	48

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

- 3) Julian 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 10 hätte?

4	24
5	30
6	36
7	42

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

- 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 13 Dollar erhalten würden?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Multiply 4 by 13
 B. Multiply 32 by 13
 C. Multiply 8 by 13
 D. Add 8 to 13

- 2) Emma 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?

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Multiply 1 by 10
 B. Multiply 5 by 10
 C. Add 5 to 10
 D. Add 6 to 10

- 4) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Zeichnungen Luca jeden Tag gezeichnet haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 10 machen würde?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Add 11 to 10
 B. Add 3 to 10
 C. Add 8 to 10
 D. Multiply 8 by 10

- 6) Daniel 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 13 schlagen würde?

5	7
6	8
7	9
8	10

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

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 13 Hühnchenstücke garen sollte?

5	30
6	36
7	42
8	48

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

- 3) Julian 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 10 hätte?

4	24
5	30
6	36
7	42

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

- 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 13 Dollar erhalten würden?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Multiply 4 by 13
 B. Multiply 32 by 13
 C. Multiply 8 by 13
 D. Add 8 to 13

- 2) Emma 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?

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Multiply 1 by 10
 B. Multiply 5 by 10
 C. Add 5 to 10
 D. Add 6 to 10

- 4) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Zeichnungen Luca jeden Tag gezeichnet haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 10 machen würde?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Add 11 to 10
 B. Add 3 to 10
 C. Add 8 to 10
 D. Multiply 8 by 10

- 6) Daniel 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 13 schlagen würde?

5	7
6	8
7	9
8	10

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

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