

**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 13 Dollar erhalten würden?

4	36
5	45
6	54
7	63

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

- 3) 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 10 Hühnchenstücke garen sollte?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Multiply 32 by 10
 B. Add 4 to 10
 C. Multiply 8 by 10
 D. Multiply 4 by 10

- 5) 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 13 hätte?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 5 by 13
 B. Multiply 30 by 13
 C. Add 5 to 13
 D. Multiply 6 by 13

- 2) Jonas 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 9 schlagen würde?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Multiply 2 by 9
 B. Add 1 to 9
 C. Multiply 1 by 9
 D. Add 2 to 9

- 4) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Ziehungen Nils jeden Tag gezogen haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 12 machen würde?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Add 9 to 12
 B. Add 13 to 12
 C. Add 4 to 12
 D. Multiply 4 by 12

- 6) Hanna 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?

4	10
5	11
6	12
7	13

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

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 13 Dollar erhalten würden?

4	36
5	45
6	54
7	63

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

- 3) 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 10 Hühnchenstücke garen sollte?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Multiply 32 by 10
 B. Add 4 to 10
 C. Multiply 8 by 10
 D. Multiply 4 by 10

- 5) 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 13 hätte?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 5 by 13
 B. Multiply 30 by 13
 C. Add 5 to 13
 D. Multiply 6 by 13

- 2) Jonas 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 9 schlagen würde?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Multiply 2 by 9
 B. Add 1 to 9
 C. Multiply 1 by 9
 D. Add 2 to 9

- 4) Das Diagramm unten zeigt, wie viele Ziehungen Nils jeden Tag gezogen haben. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie dann bestimmen, wie viele Zeichnungen er am Tag 12 machen würde?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Add 9 to 12
 B. Add 13 to 12
 C. Add 4 to 12
 D. Multiply 4 by 12

- 6) Hanna 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?

4	10
5	11
6	12
7	13

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

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