

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

- 1) Moritz 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?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Multiply 1 by 8
 B. Add 1 to 8
 C. Add 2 to 8
 D. Multiply 2 by 8

- 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 9 Hühnchenstücke garen sollte?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Multiply 4 by 9
 B. Add 3 to 9
 C. Multiply 3 by 9
 D. Add 4 to 9

- 5) Sarah hat ein Diagramm erstellt, das zeigt, wie viel Geld sie am Ende jeder Woche hatte. Wie würden Sie ermitteln, wie viel Geld sie am Ende der Woche 10 haben würde?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Multiply 8 by 10
 B. Multiply 2 by 10
 C. Multiply 16 by 10
 D. Add 8 to 10

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

2	10
3	11
4	12
5	13

- A. Add 2 to 10
 B. Add 10 to 10
 C. Multiply 2 by 10
 D. Add 8 to 10

- 4) Felix verfolgte das Geld, das er am Ende jedes Tages hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie bestimmen, wie viel Geld er am Tag 12 haben würde?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Add 8 to 12
 B. Multiply 8 by 12
 C. Add 11 to 12
 D. Add 3 to 12

- 6) Lisa 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	12
5	13
6	14
7	15

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

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



Bestimmen Sie, welche Wahl jede Frage am besten beantwortet.

Antworten

- 1) Moritz 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?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Multiply 1 by 8
B. Add 1 to 8
C. Add 2 to 8
D. Multiply 2 by 8

- 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 9 Hühnchenstücke garen sollte?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Multiply 4 by 9
B. Add 3 to 9
C. Multiply 3 by 9
D. Add 4 to 9

- 5) Sarah hat ein Diagramm erstellt, das zeigt, wie viel Geld sie am Ende jeder Woche hatte. Wie würden Sie ermitteln, wie viel Geld sie am Ende der Woche 10 haben würde?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Multiply 8 by 10
B. Multiply 2 by 10
C. Multiply 16 by 10
D. Add 8 to 10

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

2	10
3	11
4	12
5	13

- A. Add 2 to 10
B. Add 10 to 10
C. Multiply 2 by 10
D. Add 8 to 10

- 4) Felix verfolgte das Geld, das er am Ende jedes Tages hatte. Wenn der Trend anhält, wie würden Sie bestimmen, wie viel Geld er am Tag 12 haben würde?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Add 8 to 12
B. Multiply 8 by 12
C. Add 11 to 12
D. Add 3 to 12

- 6) Lisa 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	12
5	13
6	14
7	15

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

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