

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

19, 15, 11, 7, 3

- A. 25, 19, 13, 7, 1
 B. 23, 19, 15, 11, 7
 C. 15, 13, 11, 9, 7
 D. 45, 36, 27, 18, 9

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 10, 13, 16, 19

- A. 1, 8, 15, 22, 29
 B. 10, 20, 30, 40, 50
 C. 9, 12, 15, 18, 21
 D. 6, 11, 16, 21, 26

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 13, 19, 25, 31

- A. 9, 15, 21, 27, 33
 B. 3, 8, 13, 18, 23
 C. 3, 7, 11, 15, 19
 D. 6, 8, 10, 12, 14

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 11, 15, 19, 23

- A. 6, 11, 16, 21, 26
 B. 9, 13, 17, 21, 25
 C. 5, 13, 21, 29, 37
 D. 8, 17, 26, 35, 44

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 12, 19, 26, 33

- A. 1, 3, 5, 7, 9
 B. 4, 12, 20, 28, 36
 C. 3, 10, 17, 24, 31
 D. 1, 7, 13, 19, 25

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

26, 20, 14, 8, 2

- A. 42, 34, 26, 18, 10
 B. 46, 37, 28, 19, 10
 C. 23, 18, 13, 8, 3
 D. 33, 27, 21, 15, 9

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

11, 9, 7, 5, 3

- A. 46, 37, 28, 19, 10
 B. 17, 15, 13, 11, 9
 C. 37, 30, 23, 16, 9
 D. 37, 29, 21, 13, 5

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 7, 5, 3, 1

- A. 13, 11, 9, 7, 5
 B. 26, 22, 18, 14, 10
 C. 41, 32, 23, 14, 5
 D. 24, 20, 16, 12, 8

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

49, 39, 29, 19, 9

- A. 44, 34, 24, 14, 4
 B. 20, 16, 12, 8, 4
 C. 14, 11, 8, 5, 2
 D. 26, 22, 18, 14, 10

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

17, 14, 11, 8, 5

- A. 46, 36, 26, 16, 6
 B. 18, 15, 12, 9, 6
 C. 26, 21, 16, 11, 6
 D. 48, 38, 28, 18, 8

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

19, 15, 11, 7, 3

- A. 25, 19, 13, 7, 1
B. 23, 19, 15, 11, 7
C. 15, 13, 11, 9, 7
D. 45, 36, 27, 18, 9

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 13, 19, 25, 31

- A. 9, 15, 21, 27, 33
B. 3, 8, 13, 18, 23
C. 3, 7, 11, 15, 19
D. 6, 8, 10, 12, 14

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 12, 19, 26, 33

- A. 1, 3, 5, 7, 9
B. 4, 12, 20, 28, 36
C. 3, 10, 17, 24, 31
D. 1, 7, 13, 19, 25

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

11, 9, 7, 5, 3

- A. 46, 37, 28, 19, 10
B. 17, 15, 13, 11, 9
C. 37, 30, 23, 16, 9
D. 37, 29, 21, 13, 5

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

49, 39, 29, 19, 9

- A. 44, 34, 24, 14, 4
B. 20, 16, 12, 8, 4
C. 14, 11, 8, 5, 2
D. 26, 22, 18, 14, 10

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 10, 13, 16, 19

- A. 1, 8, 15, 22, 29
B. 10, 20, 30, 40, 50
C. 9, 12, 15, 18, 21
D. 6, 11, 16, 21, 26

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 11, 15, 19, 23

- A. 6, 11, 16, 21, 26
B. 9, 13, 17, 21, 25
C. 5, 13, 21, 29, 37
D. 8, 17, 26, 35, 44

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

26, 20, 14, 8, 2

- A. 42, 34, 26, 18, 10
B. 46, 37, 28, 19, 10
C. 23, 18, 13, 8, 3
D. 33, 27, 21, 15, 9

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 7, 5, 3, 1

- A. 13, 11, 9, 7, 5
B. 26, 22, 18, 14, 10
C. 41, 32, 23, 14, 5
D. 24, 20, 16, 12, 8

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

17, 14, 11, 8, 5

- A. 46, 36, 26, 16, 6
B. 18, 15, 12, 9, 6
C. 26, 21, 16, 11, 6
D. 48, 38, 28, 18, 8

Antworten

1. **B**

2. **C**

3. **A**

4. **B**

5. **C**

6. **D**

7. **B**

8. **A**

9. **A**

10. **B**

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

2, 10, 18, 26, 34

- A. 1, 8, 15, 22, 29
 B. 4, 12, 20, 28, 36
 C. 7, 10, 13, 16, 19
 D. 1, 7, 13, 19, 25

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

34, 27, 20, 13, 6

- A. 48, 38, 28, 18, 8
 B. 25, 19, 13, 7, 1
 C. 30, 23, 16, 9, 2
 D. 20, 17, 14, 11, 8

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3, 9, 15, 21, 27

- A. 4, 13, 22, 31, 40
 B. 4, 14, 24, 34, 44
 C. 1, 9, 17, 25, 33
 D. 1, 7, 13, 19, 25

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

45, 35, 25, 15, 5

- A. 38, 31, 24, 17, 10
 B. 41, 31, 21, 11, 1
 C. 31, 25, 19, 13, 7
 D. 42, 34, 26, 18, 10

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

23, 19, 15, 11, 7

- A. 17, 13, 9, 5, 1
 B. 45, 35, 25, 15, 5
 C. 25, 20, 15, 10, 5
 D. 29, 23, 17, 11, 5

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

50, 40, 30, 20, 10

- A. 17, 13, 9, 5, 1
 B. 27, 22, 17, 12, 7
 C. 24, 20, 16, 12, 8
 D. 46, 36, 26, 16, 6

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

1, 11, 21, 31, 41

- A. 2, 11, 20, 29, 38
 B. 2, 12, 22, 32, 42
 C. 7, 16, 25, 34, 43
 D. 2, 5, 8, 11, 14

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 13, 17, 21, 25

- A. 8, 12, 16, 20, 24
 B. 8, 13, 18, 23, 28
 C. 4, 13, 22, 31, 40
 D. 2, 9, 16, 23, 30

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

50, 40, 30, 20, 10, 27, 22, 17, 12, 7

- A. 37, 29, 21, 13, 5
 B. 14, 11, 8, 5, 2
 C. 30, 25, 20, 15, 10
 D. 45, 36, 27, 18, 9

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

25, 20, 15, 10, 5

- A. 23, 18, 13, 8, 3
 B. 36, 28, 20, 12, 4
 C. 50, 40, 30, 20, 10
 D. 16, 14, 12, 10, 8

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

2, 10, 18, 26, 34

- A. 1, 8, 15, 22, 29
 B. 4, 12, 20, 28, 36
 C. 7, 10, 13, 16, 19
 D. 1, 7, 13, 19, 25

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3, 9, 15, 21, 27

- A. 4, 13, 22, 31, 40
 B. 4, 14, 24, 34, 44
 C. 1, 9, 17, 25, 33
 D. 1, 7, 13, 19, 25

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

23, 19, 15, 11, 7

- A. 17, 13, 9, 5, 1
 B. 45, 35, 25, 15, 5
 C. 25, 20, 15, 10, 5
 D. 29, 23, 17, 11, 5

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

1, 11, 21, 31, 41

- A. 2, 11, 20, 29, 38
 B. 2, 12, 22, 32, 42
 C. 7, 16, 25, 34, 43
 D. 2, 5, 8, 11, 14

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

50, 40, 30, 20, 10, 27, 22, 17, 12, 7

- A. 37, 29, 21, 13, 5
 B. 14, 11, 8, 5, 2
 C. 30, 25, 20, 15, 10
 D. 45, 36, 27, 18, 9

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

34, 27, 20, 13, 6

- A. 48, 38, 28, 18, 8
 B. 25, 19, 13, 7, 1
 C. 30, 23, 16, 9, 2
 D. 20, 17, 14, 11, 8

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

45, 35, 25, 15, 5

- A. 38, 31, 24, 17, 10
 B. 41, 31, 21, 11, 1
 C. 31, 25, 19, 13, 7
 D. 42, 34, 26, 18, 10

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

50, 40, 30, 20, 10

- A. 17, 13, 9, 5, 1
 B. 27, 22, 17, 12, 7
 C. 24, 20, 16, 12, 8
 D. 46, 36, 26, 16, 6

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 13, 17, 21, 25

- A. 8, 12, 16, 20, 24
 B. 8, 13, 18, 23, 28
 C. 4, 13, 22, 31, 40
 D. 2, 9, 16, 23, 30

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

25, 20, 15, 10, 5

- A. 23, 18, 13, 8, 3
 B. 36, 28, 20, 12, 4
 C. 50, 40, 30, 20, 10
 D. 16, 14, 12, 10, 8

Antworten

1. B
 2. C
 3. D
 4. B
 5. A
 6. D
 7. B
 8. A
 9. C
 10. A

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 12, 18, 24, 30

- A. 7, 12, 17, 22, 27
 B. 3, 9, 15, 21, 27
 C. 4, 9, 14, 19, 24
 D. 9, 19, 29, 39, 49

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

10, 14, 18, 22, 26

- A. 2, 12, 22, 32, 42
 B. 4, 11, 18, 25, 32
 C. 3, 7, 11, 15, 19
 D. 4, 13, 22, 31, 40

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

10, 18, 26, 34, 42

- A. 8, 10, 12, 14, 16
 B. 5, 11, 17, 23, 29
 C. 6, 8, 10, 12, 14
 D. 3, 11, 19, 27, 35

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

36, 29, 22, 15, 8

- A. 49, 39, 29, 19, 9
 B. 33, 26, 19, 12, 5
 C. 33, 25, 17, 9, 1
 D. 16, 13, 10, 7, 4

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

33, 27, 21, 15, 9

- A. 37, 29, 21, 13, 5
 B. 27, 22, 17, 12, 7
 C. 33, 25, 17, 9, 1
 D. 26, 20, 14, 8, 2

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 11, 17, 23, 29

- A. 10, 14, 18, 22, 26
 B. 6, 11, 16, 21, 26
 C. 7, 13, 19, 25, 31
 D. 6, 15, 24, 33, 42

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

50, 40, 30, 20, 10

- A. 29, 22, 15, 8, 1
 B. 48, 38, 28, 18, 8
 C. 28, 22, 16, 10, 4
 D. 37, 29, 21, 13, 5

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

37, 29, 21, 13, 5

- A. 23, 18, 13, 8, 3
 B. 34, 26, 18, 10, 2
 C. 15, 13, 11, 9, 7
 D. 34, 27, 20, 13, 6

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 15, 24, 33, 42

- A. 2, 11, 20, 29, 38
 B. 9, 11, 13, 15, 17
 C. 10, 17, 24, 31, 38
 D. 7, 11, 15, 19, 23

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

42, 32, 22, 12, 2

- A. 23, 18, 13, 8, 3
 B. 28, 23, 18, 13, 8
 C. 48, 38, 28, 18, 8
 D. 28, 22, 16, 10, 4

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 12, 18, 24, 30

- A. 7, 12, 17, 22, 27
B. 3, 9, 15, 21, 27
C. 4, 9, 14, 19, 24
D. 9, 19, 29, 39, 49

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

10, 18, 26, 34, 42

- A. 8, 10, 12, 14, 16
B. 5, 11, 17, 23, 29
C. 6, 8, 10, 12, 14
D. 3, 11, 19, 27, 35

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

33, 27, 21, 15, 9

- A. 37, 29, 21, 13, 5
B. 27, 22, 17, 12, 7
C. 33, 25, 17, 9, 1
D. 26, 20, 14, 8, 2

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

50, 40, 30, 20, 10

- A. 29, 22, 15, 8, 1
B. 48, 38, 28, 18, 8
C. 28, 22, 16, 10, 4
D. 37, 29, 21, 13, 5

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 15, 24, 33, 42

- A. 2, 11, 20, 29, 38
B. 9, 11, 13, 15, 17
C. 10, 17, 24, 31, 38
D. 7, 11, 15, 19, 23

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

10, 14, 18, 22, 26

- A. 2, 12, 22, 32, 42
B. 4, 11, 18, 25, 32
C. 3, 7, 11, 15, 19
D. 4, 13, 22, 31, 40

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

36, 29, 22, 15, 8

- A. 49, 39, 29, 19, 9
B. 33, 26, 19, 12, 5
C. 33, 25, 17, 9, 1
D. 16, 13, 10, 7, 4

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 11, 17, 23, 29

- A. 10, 14, 18, 22, 26
B. 6, 11, 16, 21, 26
C. 7, 13, 19, 25, 31
D. 6, 15, 24, 33, 42

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

37, 29, 21, 13, 5

- A. 23, 18, 13, 8, 3
B. 34, 26, 18, 10, 2
C. 15, 13, 11, 9, 7
D. 34, 27, 20, 13, 6

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

42, 32, 22, 12, 2

- A. 23, 18, 13, 8, 3
B. 28, 23, 18, 13, 8
C. 48, 38, 28, 18, 8
D. 28, 22, 16, 10, 4

Antworten

1. **B**
2. **C**
3. **D**
4. **B**
5. **D**
6. **C**
7. **B**
8. **B**
9. **A**
10. **C**

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

1, 6, 11, 16, 21

- A. 4, 13, 22, 31, 40
 B. 8, 13, 18, 23, 28
 C. 6, 16, 26, 36, 46
 D. 10, 18, 26, 34, 42

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

34, 26, 18, 10, 2

- A. 35, 28, 21, 14, 7
 B. 36, 28, 20, 12, 4
 C. 28, 22, 16, 10, 4
 D. 33, 26, 19, 12, 5

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

28, 22, 16, 10, 4

- A. 26, 20, 14, 8, 2
 B. 29, 24, 19, 14, 9
 C. 10, 8, 6, 4, 2
 D. 42, 33, 24, 15, 6

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

24, 19, 14, 9, 4

- A. 45, 36, 27, 18, 9
 B. 46, 37, 28, 19, 10
 C. 29, 22, 15, 8, 1
 D. 21, 16, 11, 6, 1

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 14, 21, 28, 35

- A. 4, 11, 18, 25, 32
 B. 9, 11, 13, 15, 17
 C. 6, 9, 12, 15, 18
 D. 5, 14, 23, 32, 41

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 8, 11, 14, 17

- A. 4, 7, 10, 13, 16
 B. 1, 3, 5, 7, 9
 C. 8, 12, 16, 20, 24
 D. 1, 10, 19, 28, 37

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

41, 33, 25, 17, 9

- A. 31, 24, 17, 10, 3
 B. 30, 23, 16, 9, 2
 C. 34, 26, 18, 10, 2
 D. 24, 19, 14, 9, 4

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

2, 9, 16, 23, 30

- A. 10, 16, 22, 28, 34
 B. 1, 8, 15, 22, 29
 C. 1, 11, 21, 31, 41
 D. 9, 14, 19, 24, 29

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 13, 21, 29, 37

- A. 2, 9, 16, 23, 30
 B. 9, 11, 13, 15, 17
 C. 8, 16, 24, 32, 40
 D. 1, 10, 19, 28, 37

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 13, 20, 27, 34

- A. 5, 10, 15, 20, 25
 B. 7, 15, 23, 31, 39
 C. 2, 9, 16, 23, 30
 D. 9, 18, 27, 36, 45

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

1, 6, 11, 16, 21

- A. 4, 13, 22, 31, 40
B. 8, 13, 18, 23, 28
C. 6, 16, 26, 36, 46
D. 10, 18, 26, 34, 42

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

28, 22, 16, 10, 4

- A. 26, 20, 14, 8, 2
B. 29, 24, 19, 14, 9
C. 10, 8, 6, 4, 2
D. 42, 33, 24, 15, 6

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 14, 21, 28, 35

- A. 4, 11, 18, 25, 32
B. 9, 11, 13, 15, 17
C. 6, 9, 12, 15, 18
D. 5, 14, 23, 32, 41

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

41, 33, 25, 17, 9

- A. 31, 24, 17, 10, 3
B. 30, 23, 16, 9, 2
C. 34, 26, 18, 10, 2
D. 24, 19, 14, 9, 4

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 13, 21, 29, 37

- A. 2, 9, 16, 23, 30
B. 9, 11, 13, 15, 17
C. 8, 16, 24, 32, 40
D. 1, 10, 19, 28, 37

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

34, 26, 18, 10, 2

- A. 35, 28, 21, 14, 7
B. 36, 28, 20, 12, 4
C. 28, 22, 16, 10, 4
D. 33, 26, 19, 12, 5

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

24, 19, 14, 9, 4

- A. 45, 36, 27, 18, 9
B. 46, 37, 28, 19, 10
C. 29, 22, 15, 8, 1
D. 21, 16, 11, 6, 1

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 8, 11, 14, 17

- A. 4, 7, 10, 13, 16
B. 1, 3, 5, 7, 9
C. 8, 12, 16, 20, 24
D. 1, 10, 19, 28, 37

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

2, 9, 16, 23, 30

- A. 10, 16, 22, 28, 34
B. 1, 8, 15, 22, 29
C. 1, 11, 21, 31, 41
D. 9, 14, 19, 24, 29

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 13, 20, 27, 34

- A. 5, 10, 15, 20, 25
B. 7, 15, 23, 31, 39
C. 2, 9, 16, 23, 30
D. 9, 18, 27, 36, 45

Antworten

1. **B**

2. **B**

3. **A**

4. **D**

5. **A**

6. **A**

7. **C**

8. **B**

9. **C**

10. **C**

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 14, 20, 26, 32

- A. 4, 11, 18, 25, 32
 B. 2, 8, 14, 20, 26
 C. 4, 9, 14, 19, 24
 D. 3, 8, 13, 18, 23

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 17, 26, 35, 44

- A. 10, 18, 26, 34, 42
 B. 9, 17, 25, 33, 41
 C. 5, 15, 25, 35, 45
 D. 6, 15, 24, 33, 42

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

2, 7, 12, 17, 22

- A. 1, 11, 21, 31, 41
 B. 10, 18, 26, 34, 42
 C. 7, 13, 19, 25, 31
 D. 10, 15, 20, 25, 30

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

24, 19, 14, 9, 4

- A. 29, 22, 15, 8, 1
 B. 25, 20, 15, 10, 5
 C. 33, 27, 21, 15, 9
 D. 38, 31, 24, 17, 10

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 16, 26, 36, 46

- A. 9, 15, 21, 27, 33
 B. 7, 13, 19, 25, 31
 C. 5, 15, 25, 35, 45
 D. 8, 13, 18, 23, 28

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 10, 15, 20, 25

- A. 2, 9, 16, 23, 30
 B. 8, 11, 14, 17, 20
 C. 10, 19, 28, 37, 46
 D. 9, 14, 19, 24, 29

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

45, 35, 25, 15, 5

- A. 18, 14, 10, 6, 2
 B. 20, 17, 14, 11, 8
 C. 35, 27, 19, 11, 3
 D. 43, 33, 23, 13, 3

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 9, 12, 15, 18

- A. 9, 18, 27, 36, 45
 B. 8, 14, 20, 26, 32
 C. 7, 10, 13, 16, 19
 D. 5, 7, 9, 11, 13

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

1, 4, 7, 10, 13

- A. 8, 17, 26, 35, 44
 B. 7, 10, 13, 16, 19
 C. 5, 9, 13, 17, 21
 D. 9, 15, 21, 27, 33

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3, 5, 7, 9, 11

- A. 10, 13, 16, 19, 22
 B. 7, 12, 17, 22, 27
 C. 8, 12, 16, 20, 24
 D. 8, 10, 12, 14, 16

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 14, 20, 26, 32

- A. 4, 11, 18, 25, 32
B. 2, 8, 14, 20, 26
C. 4, 9, 14, 19, 24
D. 3, 8, 13, 18, 23

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

2, 7, 12, 17, 22

- A. 1, 11, 21, 31, 41
B. 10, 18, 26, 34, 42
C. 7, 13, 19, 25, 31
D. 10, 15, 20, 25, 30

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 16, 26, 36, 46

- A. 9, 15, 21, 27, 33
B. 7, 13, 19, 25, 31
C. 5, 15, 25, 35, 45
D. 8, 13, 18, 23, 28

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

45, 35, 25, 15, 5

- A. 18, 14, 10, 6, 2
B. 20, 17, 14, 11, 8
C. 35, 27, 19, 11, 3
D. 43, 33, 23, 13, 3

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

1, 4, 7, 10, 13

- A. 8, 17, 26, 35, 44
B. 7, 10, 13, 16, 19
C. 5, 9, 13, 17, 21
D. 9, 15, 21, 27, 33

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 17, 26, 35, 44

- A. 10, 18, 26, 34, 42
B. 9, 17, 25, 33, 41
C. 5, 15, 25, 35, 45
D. 6, 15, 24, 33, 42

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

24, 19, 14, 9, 4

- A. 29, 22, 15, 8, 1
B. 25, 20, 15, 10, 5
C. 33, 27, 21, 15, 9
D. 38, 31, 24, 17, 10

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 10, 15, 20, 25

- A. 2, 9, 16, 23, 30
B. 8, 11, 14, 17, 20
C. 10, 19, 28, 37, 46
D. 9, 14, 19, 24, 29

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 9, 12, 15, 18

- A. 9, 18, 27, 36, 45
B. 8, 14, 20, 26, 32
C. 7, 10, 13, 16, 19
D. 5, 7, 9, 11, 13

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3, 5, 7, 9, 11

- A. 10, 13, 16, 19, 22
B. 7, 12, 17, 22, 27
C. 8, 12, 16, 20, 24
D. 8, 10, 12, 14, 16

Antworten

1. **B**
2. **D**
3. **D**
4. **B**
5. **C**
6. **D**
7. **D**
8. **C**
9. **B**
10. **D**

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

2, 9, 16, 23, 30

- A. 10, 17, 24, 31, 38
 B. 6, 15, 24, 33, 42
 C. 1, 10, 19, 28, 37
 D. 10, 18, 26, 34, 42

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 14, 19, 24, 29

- A. 4, 14, 24, 34, 44
 B. 4, 9, 14, 19, 24
 C. 5, 15, 25, 35, 45
 D. 7, 16, 25, 34, 43

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 13, 17, 21, 25

- A. 5, 15, 25, 35, 45
 B. 8, 12, 16, 20, 24
 C. 8, 13, 18, 23, 28
 D. 2, 12, 22, 32, 42

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

30, 23, 16, 9, 2

- A. 11, 9, 7, 5, 3
 B. 38, 31, 24, 17, 10
 C. 30, 24, 18, 12, 6
 D. 24, 20, 16, 12, 8

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 13, 18, 23, 28

- A. 6, 9, 12, 15, 18
 B. 1, 7, 13, 19, 25
 C. 1, 8, 15, 22, 29
 D. 9, 14, 19, 24, 29

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

37, 30, 23, 16, 9

- A. 38, 31, 24, 17, 10
 B. 42, 32, 22, 12, 2
 C. 23, 18, 13, 8, 3
 D. 35, 27, 19, 11, 3

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 9, 13, 17, 21

- A. 4, 6, 8, 10, 12
 B. 2, 6, 10, 14, 18
 C. 9, 12, 15, 18, 21
 D. 4, 7, 10, 13, 16

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

13, 10, 7, 4, 1

- A. 19, 16, 13, 10, 7
 B. 49, 39, 29, 19, 9
 C. 19, 15, 11, 7, 3
 D. 26, 20, 14, 8, 2

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

25, 20, 15, 10, 5

- A. 32, 26, 20, 14, 8
 B. 36, 28, 20, 12, 4
 C. 24, 19, 14, 9, 4
 D. 48, 38, 28, 18, 8

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

29, 23, 17, 11, 5

- A. 34, 28, 22, 16, 10
 B. 42, 34, 26, 18, 10
 C. 44, 35, 26, 17, 8
 D. 35, 28, 21, 14, 7

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

2, 9, 16, 23, 30

- A. 10, 17, 24, 31, 38
B. 6, 15, 24, 33, 42
C. 1, 10, 19, 28, 37
D. 10, 18, 26, 34, 42

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 13, 17, 21, 25

- A. 5, 15, 25, 35, 45
B. 8, 12, 16, 20, 24
C. 8, 13, 18, 23, 28
D. 2, 12, 22, 32, 42

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 13, 18, 23, 28

- A. 6, 9, 12, 15, 18
B. 1, 7, 13, 19, 25
C. 1, 8, 15, 22, 29
D. 9, 14, 19, 24, 29

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 9, 13, 17, 21

- A. 4, 6, 8, 10, 12
B. 2, 6, 10, 14, 18
C. 9, 12, 15, 18, 21
D. 4, 7, 10, 13, 16

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

25, 20, 15, 10, 5

- A. 32, 26, 20, 14, 8
B. 36, 28, 20, 12, 4
C. 24, 19, 14, 9, 4
D. 48, 38, 28, 18, 8

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 14, 19, 24, 29

- A. 4, 14, 24, 34, 44
B. 4, 9, 14, 19, 24
C. 5, 15, 25, 35, 45
D. 7, 16, 25, 34, 43

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

30, 23, 16, 9, 2

- A. 11, 9, 7, 5, 3
B. 38, 31, 24, 17, 10
C. 30, 24, 18, 12, 6
D. 24, 20, 16, 12, 8

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

37, 30, 23, 16, 9

- A. 38, 31, 24, 17, 10
B. 42, 32, 22, 12, 2
C. 23, 18, 13, 8, 3
D. 35, 27, 19, 11, 3

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

13, 10, 7, 4, 1

- A. 19, 16, 13, 10, 7
B. 49, 39, 29, 19, 9
C. 19, 15, 11, 7, 3
D. 26, 20, 14, 8, 2

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

29, 23, 17, 11, 5

- A. 34, 28, 22, 16, 10
B. 42, 34, 26, 18, 10
C. 44, 35, 26, 17, 8
D. 35, 28, 21, 14, 7

Antworten

1. A

2. B

3. B

4. B

5. D

6. A

7. B

8. A

9. C

10. A

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

12, 10, 8, 6, 4

- A. 18, 16, 14, 12, 10
 B. 19, 15, 11, 7, 3
 C. 33, 27, 21, 15, 9
 D. 29, 23, 17, 11, 5

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

10, 19, 28, 37, 46

- A. 7, 17, 27, 37, 47
 B. 6, 14, 22, 30, 38
 C. 3, 7, 11, 15, 19
 D. 3, 12, 21, 30, 39

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 8, 11, 14, 17, 2, 8, 14, 20, 26

- A. 10, 16, 22, 28, 34
 B. 9, 12, 15, 18, 21
 C. 7, 16, 25, 34, 43
 D. 1, 10, 19, 28, 37

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

21, 18, 15, 12, 9

- A. 50, 40, 30, 20, 10
 B. 37, 29, 21, 13, 5
 C. 32, 25, 18, 11, 4
 D. 22, 19, 16, 13, 10

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

10, 14, 18, 22, 26

- A. 7, 16, 25, 34, 43
 B. 6, 12, 18, 24, 30
 C. 5, 7, 9, 11, 13
 D. 8, 12, 16, 20, 24

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 12, 19, 26, 33

- A. 10, 19, 28, 37, 46
 B. 7, 13, 19, 25, 31
 C. 3, 11, 19, 27, 35
 D. 8, 15, 22, 29, 36

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

47, 37, 27, 17, 7

- A. 48, 38, 28, 18, 8
 B. 20, 17, 14, 11, 8
 C. 36, 28, 20, 12, 4
 D. 24, 19, 14, 9, 4

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 16, 23, 30, 37

- A. 2, 12, 22, 32, 42
 B. 1, 9, 17, 25, 33
 C. 10, 13, 16, 19, 22
 D. 4, 11, 18, 25, 32

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

29, 24, 19, 14, 9

- A. 42, 33, 24, 15, 6
 B. 24, 20, 16, 12, 8
 C. 26, 21, 16, 11, 6
 D. 43, 33, 23, 13, 3

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 13, 18, 23, 28

- A. 2, 12, 22, 32, 42
 B. 6, 8, 10, 12, 14
 C. 10, 15, 20, 25, 30
 D. 6, 15, 24, 33, 42

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

12, 10, 8, 6, 4

- A. 18, 16, 14, 12, 10
B. 19, 15, 11, 7, 3
C. 33, 27, 21, 15, 9
D. 29, 23, 17, 11, 5

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 8, 11, 14, 17, 2, 8, 14, 20, 26

- A. 10, 16, 22, 28, 34
B. 9, 12, 15, 18, 21
C. 7, 16, 25, 34, 43
D. 1, 10, 19, 28, 37

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

10, 14, 18, 22, 26

- A. 7, 16, 25, 34, 43
B. 6, 12, 18, 24, 30
C. 5, 7, 9, 11, 13
D. 8, 12, 16, 20, 24

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

47, 37, 27, 17, 7

- A. 48, 38, 28, 18, 8
B. 20, 17, 14, 11, 8
C. 36, 28, 20, 12, 4
D. 24, 19, 14, 9, 4

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

29, 24, 19, 14, 9

- A. 42, 33, 24, 15, 6
B. 24, 20, 16, 12, 8
C. 26, 21, 16, 11, 6
D. 43, 33, 23, 13, 3

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

10, 19, 28, 37, 46

- A. 7, 17, 27, 37, 47
B. 6, 14, 22, 30, 38
C. 3, 7, 11, 15, 19
D. 3, 12, 21, 30, 39

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

21, 18, 15, 12, 9

- A. 50, 40, 30, 20, 10
B. 37, 29, 21, 13, 5
C. 32, 25, 18, 11, 4
D. 22, 19, 16, 13, 10

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

5, 12, 19, 26, 33

- A. 10, 19, 28, 37, 46
B. 7, 13, 19, 25, 31
C. 3, 11, 19, 27, 35
D. 8, 15, 22, 29, 36

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 16, 23, 30, 37

- A. 2, 12, 22, 32, 42
B. 1, 9, 17, 25, 33
C. 10, 13, 16, 19, 22
D. 4, 11, 18, 25, 32

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 13, 18, 23, 28

- A. 2, 12, 22, 32, 42
B. 6, 8, 10, 12, 14
C. 10, 15, 20, 25, 30
D. 6, 15, 24, 33, 42

Antworten

1. A

2. D

3. A

4. D

5. D

6. D

7. A

8. D

9. C

10. C

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

17, 14, 11, 8, 5

- A. 18, 15, 12, 9, 6
 B. 42, 33, 24, 15, 6
 C. 19, 15, 11, 7, 3
 D. 39, 30, 21, 12, 3

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

30, 25, 20, 15, 10

- A. 40, 31, 22, 13, 4
 B. 31, 24, 17, 10, 3
 C. 16, 13, 10, 7, 4
 D. 21, 16, 11, 6, 1

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

1, 6, 11, 16, 21

- A. 5, 7, 9, 11, 13
 B. 4, 9, 14, 19, 24
 C. 4, 14, 24, 34, 44
 D. 6, 13, 20, 27, 34

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3, 13, 23, 33, 43

- A. 6, 16, 26, 36, 46
 B. 2, 7, 12, 17, 22
 C. 9, 14, 19, 24, 29
 D. 10, 13, 16, 19, 22

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 11, 13, 15, 17

- A. 3, 7, 11, 15, 19
 B. 5, 13, 21, 29, 37
 C. 10, 12, 14, 16, 18
 D. 1, 4, 7, 10, 13

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3, 10, 17, 24, 31

- A. 1, 11, 21, 31, 41
 B. 8, 15, 22, 29, 36
 C. 10, 16, 22, 28, 34
 D. 7, 12, 17, 22, 27

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

20, 17, 14, 11, 8

- A. 21, 18, 15, 12, 9
 B. 29, 22, 15, 8, 1
 C. 45, 35, 25, 15, 5
 D. 47, 37, 27, 17, 7

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

18, 14, 10, 6, 2

- A. 27, 21, 15, 9, 3
 B. 34, 27, 20, 13, 6
 C. 29, 23, 17, 11, 5
 D. 26, 22, 18, 14, 10

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

36, 29, 22, 15, 8

- A. 43, 33, 23, 13, 3
 B. 44, 34, 24, 14, 4
 C. 14, 12, 10, 8, 6
 D. 30, 23, 16, 9, 2

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

15, 13, 11, 9, 7

- A. 9, 7, 5, 3, 1
 B. 38, 31, 24, 17, 10
 C. 14, 11, 8, 5, 2
 D. 44, 34, 24, 14, 4

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

17, 14, 11, 8, 5

- A. 18, 15, 12, 9, 6
B. 42, 33, 24, 15, 6
C. 19, 15, 11, 7, 3
D. 39, 30, 21, 12, 3

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

30, 25, 20, 15, 10

- A. 40, 31, 22, 13, 4
B. 31, 24, 17, 10, 3
C. 16, 13, 10, 7, 4
D. 21, 16, 11, 6, 1

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

1, 6, 11, 16, 21

- A. 5, 7, 9, 11, 13
B. 4, 9, 14, 19, 24
C. 4, 14, 24, 34, 44
D. 6, 13, 20, 27, 34

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3, 13, 23, 33, 43

- A. 6, 16, 26, 36, 46
B. 2, 7, 12, 17, 22
C. 9, 14, 19, 24, 29
D. 10, 13, 16, 19, 22

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

9, 11, 13, 15, 17

- A. 3, 7, 11, 15, 19
B. 5, 13, 21, 29, 37
C. 10, 12, 14, 16, 18
D. 1, 4, 7, 10, 13

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3, 10, 17, 24, 31

- A. 1, 11, 21, 31, 41
B. 8, 15, 22, 29, 36
C. 10, 16, 22, 28, 34
D. 7, 12, 17, 22, 27

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

20, 17, 14, 11, 8

- A. 21, 18, 15, 12, 9
B. 29, 22, 15, 8, 1
C. 45, 35, 25, 15, 5
D. 47, 37, 27, 17, 7

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

18, 14, 10, 6, 2

- A. 27, 21, 15, 9, 3
B. 34, 27, 20, 13, 6
C. 29, 23, 17, 11, 5
D. 26, 22, 18, 14, 10

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

36, 29, 22, 15, 8

- A. 43, 33, 23, 13, 3
B. 44, 34, 24, 14, 4
C. 14, 12, 10, 8, 6
D. 30, 23, 16, 9, 2

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

15, 13, 11, 9, 7

- A. 9, 7, 5, 3, 1
B. 38, 31, 24, 17, 10
C. 14, 11, 8, 5, 2
D. 44, 34, 24, 14, 4

Antworten

1. A

2. B

3. D

4. A

5. B

6. D

7. A

8. D

9. C

10. A

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3 , 12 , 21 , 30 , 39

- A. 1 , 3 , 5 , 7 , 9
 B. 1 , 11 , 21 , 31 , 41
 C. 6 , 11 , 16 , 21 , 26
 D. 9 , 18 , 27 , 36 , 45

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

32 , 26 , 20 , 14 , 8

- A. 24 , 19 , 14 , 9 , 4
 B. 29 , 23 , 17 , 11 , 5
 C. 41 , 33 , 25 , 17 , 9
 D. 9 , 7 , 5 , 3 , 1

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

40 , 31 , 22 , 13 , 4

- A. 33 , 25 , 17 , 9 , 1
 B. 41 , 32 , 23 , 14 , 5
 C. 49 , 39 , 29 , 19 , 9
 D. 34 , 26 , 18 , 10 , 2

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

40 , 32 , 24 , 16 , 8

- A. 28 , 22 , 16 , 10 , 4
 B. 33 , 25 , 17 , 9 , 1
 C. 29 , 22 , 15 , 8 , 1
 D. 27 , 22 , 17 , 12 , 7

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

17 , 13 , 9 , 5 , 1

- A. 39 , 30 , 21 , 12 , 3
 B. 22 , 18 , 14 , 10 , 6
 C. 18 , 16 , 14 , 12 , 10
 D. 29 , 24 , 19 , 14 , 9

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

31 , 24 , 17 , 10 , 3

- A. 33 , 25 , 17 , 9 , 1
 B. 30 , 23 , 16 , 9 , 2
 C. 9 , 7 , 5 , 3 , 1
 D. 14 , 11 , 8 , 5 , 2

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

35 , 28 , 21 , 14 , 7

- A. 38 , 29 , 20 , 11 , 2
 B. 44 , 34 , 24 , 14 , 4
 C. 39 , 30 , 21 , 12 , 3
 D. 33 , 26 , 19 , 12 , 5

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

20 , 17 , 14 , 11 , 8

- A. 15 , 12 , 9 , 6 , 3
 B. 37 , 30 , 23 , 16 , 9
 C. 29 , 23 , 17 , 11 , 5
 D. 27 , 22 , 17 , 12 , 7

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8 , 15 , 22 , 29 , 36

- A. 3 , 5 , 7 , 9 , 11
 B. 1 , 8 , 15 , 22 , 29
 C. 4 , 14 , 24 , 34 , 44
 D. 2 , 5 , 8 , 11 , 14

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

44 , 35 , 26 , 17 , 8

- A. 21 , 16 , 11 , 6 , 1
 B. 30 , 23 , 16 , 9 , 2
 C. 37 , 28 , 19 , 10 , 1
 D. 42 , 34 , 26 , 18 , 10

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

3, 12, 21, 30, 39

- A. 1, 3, 5, 7, 9
B. 1, 11, 21, 31, 41
C. 6, 11, 16, 21, 26
D. 9, 18, 27, 36, 45

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

40, 31, 22, 13, 4

- A. 33, 25, 17, 9, 1
B. 41, 32, 23, 14, 5
C. 49, 39, 29, 19, 9
D. 34, 26, 18, 10, 2

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

17, 13, 9, 5, 1

- A. 39, 30, 21, 12, 3
B. 22, 18, 14, 10, 6
C. 18, 16, 14, 12, 10
D. 29, 24, 19, 14, 9

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

35, 28, 21, 14, 7

- A. 38, 29, 20, 11, 2
B. 44, 34, 24, 14, 4
C. 39, 30, 21, 12, 3
D. 33, 26, 19, 12, 5

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 15, 22, 29, 36

- A. 3, 5, 7, 9, 11
B. 1, 8, 15, 22, 29
C. 4, 14, 24, 34, 44
D. 2, 5, 8, 11, 14

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

32, 26, 20, 14, 8

- A. 24, 19, 14, 9, 4
B. 29, 23, 17, 11, 5
C. 41, 33, 25, 17, 9
D. 9, 7, 5, 3, 1

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

40, 32, 24, 16, 8

- A. 28, 22, 16, 10, 4
B. 33, 25, 17, 9, 1
C. 29, 22, 15, 8, 1
D. 27, 22, 17, 12, 7

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

31, 24, 17, 10, 3

- A. 33, 25, 17, 9, 1
B. 30, 23, 16, 9, 2
C. 9, 7, 5, 3, 1
D. 14, 11, 8, 5, 2

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

20, 17, 14, 11, 8

- A. 15, 12, 9, 6, 3
B. 37, 30, 23, 16, 9
C. 29, 23, 17, 11, 5
D. 27, 22, 17, 12, 7

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

44, 35, 26, 17, 8

- A. 21, 16, 11, 6, 1
B. 30, 23, 16, 9, 2
C. 37, 28, 19, 10, 1
D. 42, 34, 26, 18, 10

Antworten

1. **D**
2. **B**
3. **B**
4. **B**
5. **B**
6. **B**
7. **D**
8. **A**
9. **B**
10. **C**

**Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.****Antworten**

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

18, 15, 12, 9, 6

- A. 17, 13, 9, 5, 1
 B. 14, 11, 8, 5, 2
 C. 29, 22, 15, 8, 1
 D. 17, 15, 13, 11, 9

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

45, 35, 25, 15, 5

- A. 27, 21, 15, 9, 3
 B. 41, 31, 21, 11, 1
 C. 46, 37, 28, 19, 10
 D. 42, 33, 24, 15, 6

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 11, 15, 19, 23

- A. 8, 11, 14, 17, 20
 B. 1, 7, 13, 19, 25
 C. 9, 13, 17, 21, 25
 D. 5, 12, 19, 26, 33

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 9, 12, 15, 18

- A. 2, 5, 8, 11, 14
 B. 2, 11, 20, 29, 38
 C. 4, 13, 22, 31, 40
 D. 10, 14, 18, 22, 26

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

39, 31, 23, 15, 7

- A. 34, 26, 18, 10, 2
 B. 41, 31, 21, 11, 1
 C. 37, 28, 19, 10, 1
 D. 36, 29, 22, 15, 8

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 16, 25, 34, 43

- A. 5, 8, 11, 14, 17
 B. 4, 8, 12, 16, 20
 C. 5, 14, 23, 32, 41
 D. 1, 11, 21, 31, 41

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 11, 15, 19, 23, 3, 5, 7, 9, 11

- A. 4, 14, 24, 34, 44
 B. 2, 10, 18, 26, 34
 C. 1, 6, 11, 16, 21
 D. 6, 8, 10, 12, 14

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

15, 12, 9, 6, 3

- A. 37, 29, 21, 13, 5
 B. 45, 35, 25, 15, 5
 C. 30, 25, 20, 15, 10
 D. 13, 10, 7, 4, 1

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 18, 28, 38, 48

- A. 10, 20, 30, 40, 50
 B. 1, 10, 19, 28, 37
 C. 1, 6, 11, 16, 21
 D. 5, 10, 15, 20, 25

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

15, 13, 11, 9, 7

- A. 43, 33, 23, 13, 3
 B. 35, 27, 19, 11, 3
 C. 13, 11, 9, 7, 5
 D. 21, 16, 11, 6, 1

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe die Regel beschreibt, die das Muster befolgt.

- 1) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

18, 15, 12, 9, 6

- A. 17, 13, 9, 5, 1
B. 14, 11, 8, 5, 2
C. 29, 22, 15, 8, 1
D. 17, 15, 13, 11, 9

- 3) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 11, 15, 19, 23

- A. 8, 11, 14, 17, 20
B. 1, 7, 13, 19, 25
C. 9, 13, 17, 21, 25
D. 5, 12, 19, 26, 33

- 5) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

39, 31, 23, 15, 7

- A. 34, 26, 18, 10, 2
B. 41, 31, 21, 11, 1
C. 37, 28, 19, 10, 1
D. 36, 29, 22, 15, 8

- 7) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 11, 15, 19, 23, 3, 5, 7, 9, 11

- A. 4, 14, 24, 34, 44
B. 2, 10, 18, 26, 34
C. 1, 6, 11, 16, 21
D. 6, 8, 10, 12, 14

- 9) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

8, 18, 28, 38, 48

- A. 10, 20, 30, 40, 50
B. 1, 10, 19, 28, 37
C. 1, 6, 11, 16, 21
D. 5, 10, 15, 20, 25

- 2) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

45, 35, 25, 15, 5

- A. 27, 21, 15, 9, 3
B. 41, 31, 21, 11, 1
C. 46, 37, 28, 19, 10
D. 42, 33, 24, 15, 6

- 4) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

6, 9, 12, 15, 18

- A. 2, 5, 8, 11, 14
B. 2, 11, 20, 29, 38
C. 4, 13, 22, 31, 40
D. 10, 14, 18, 22, 26

- 6) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Addition-Regel an wie das gezeigte Muster?

7, 16, 25, 34, 43

- A. 5, 8, 11, 14, 17
B. 4, 8, 12, 16, 20
C. 5, 14, 23, 32, 41
D. 1, 11, 21, 31, 41

- 8) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

15, 12, 9, 6, 3

- A. 37, 29, 21, 13, 5
B. 45, 35, 25, 15, 5
C. 30, 25, 20, 15, 10
D. 13, 10, 7, 4, 1

- 10) Welche Auswahlmöglichkeit wendet die gleiche Subtraktion-Regel an wie das gezeigte Muster?

15, 13, 11, 9, 7

- A. 43, 33, 23, 13, 3
B. 35, 27, 19, 11, 3
C. 13, 11, 9, 7, 5
D. 21, 16, 11, 6, 1

Antworten

1. B

2. B

3. C

4. A

5. A

6. C

7. D

8. D

9. A

10. C