



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?

14, 12, 10, 8, 6, 4

- A. 47, 38, 29, 20, 11, 2
 B. 42, 34, 26, 18, 10, 2
 C. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 D. 31, 26, 21, 16, 11, 6

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

12, 10, 8, 6, 4, 2

- A. 46, 37, 28, 19, 10, 1
 B. 18, 16, 14, 12, 10, 8
 C. 26, 21, 16, 11, 6, 1
 D. 37, 30, 23, 16, 9, 2

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

6, 14, 22, 30, 38, 46

- A. 10, 18, 26, 34, 42, 50
 B. 8, 11, 14, 17, 20, 23
 C. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 D. 7, 13, 19, 25, 31, 37

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

6, 9, 12, 15, 18, 21

- A. 10, 13, 16, 19, 22, 25
 B. 8, 15, 22, 29, 36, 43
 C. 1, 10, 19, 28, 37, 46
 D. 4, 8, 12, 16, 20, 24

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

57, 47, 37, 27, 17, 7

- A. 56, 46, 36, 26, 16, 6
 B. 15, 13, 11, 9, 7, 5
 C. 32, 27, 22, 17, 12, 7
 D. 21, 18, 15, 12, 9, 6

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

30, 26, 22, 18, 14, 10

- A. 36, 29, 22, 15, 8, 1
 B. 53, 44, 35, 26, 17, 8
 C. 25, 21, 17, 13, 9, 5
 D. 46, 38, 30, 22, 14, 6

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

24, 20, 16, 12, 8, 4

- A. 21, 17, 13, 9, 5, 1
 B. 38, 31, 24, 17, 10, 3
 C. 48, 39, 30, 21, 12, 3
 D. 21, 18, 15, 12, 9, 6

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

2, 7, 12, 17, 22, 27

- A. 10, 12, 14, 16, 18, 20
 B. 5, 8, 11, 14, 17, 20
 C. 5, 11, 17, 23, 29, 35
 D. 10, 15, 20, 25, 30, 35

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

44, 37, 30, 23, 16, 9

- A. 18, 16, 14, 12, 10, 8
 B. 36, 30, 24, 18, 12, 6
 C. 51, 42, 33, 24, 15, 6
 D. 36, 29, 22, 15, 8, 1

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

5, 15, 25, 35, 45, 55

- A. 2, 12, 22, 32, 42, 52
 B. 9, 13, 17, 21, 25, 29
 C. 9, 18, 27, 36, 45, 54
 D. 7, 12, 17, 22, 27, 32

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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?

14, 12, 10, 8, 6, 4

- A. 47, 38, 29, 20, 11, 2
 B. 42, 34, 26, 18, 10, 2
 C. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 D. 31, 26, 21, 16, 11, 6

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

12, 10, 8, 6, 4, 2

- A. 46, 37, 28, 19, 10, 1
 B. 18, 16, 14, 12, 10, 8
 C. 26, 21, 16, 11, 6, 1
 D. 37, 30, 23, 16, 9, 2

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

6, 14, 22, 30, 38, 46

- A. 10, 18, 26, 34, 42, 50
 B. 8, 11, 14, 17, 20, 23
 C. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 D. 7, 13, 19, 25, 31, 37

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

6, 9, 12, 15, 18, 21

- A. 10, 13, 16, 19, 22, 25
 B. 8, 15, 22, 29, 36, 43
 C. 1, 10, 19, 28, 37, 46
 D. 4, 8, 12, 16, 20, 24

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

57, 47, 37, 27, 17, 7

- A. 56, 46, 36, 26, 16, 6
 B. 15, 13, 11, 9, 7, 5
 C. 32, 27, 22, 17, 12, 7
 D. 21, 18, 15, 12, 9, 6

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

30, 26, 22, 18, 14, 10

- A. 36, 29, 22, 15, 8, 1
 B. 53, 44, 35, 26, 17, 8
 C. 25, 21, 17, 13, 9, 5
 D. 46, 38, 30, 22, 14, 6

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

24, 20, 16, 12, 8, 4

- A. 21, 17, 13, 9, 5, 1
 B. 38, 31, 24, 17, 10, 3
 C. 48, 39, 30, 21, 12, 3
 D. 21, 18, 15, 12, 9, 6

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

2, 7, 12, 17, 22, 27

- A. 10, 12, 14, 16, 18, 20
 B. 5, 8, 11, 14, 17, 20
 C. 5, 11, 17, 23, 29, 35
 D. 10, 15, 20, 25, 30, 35

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

44, 37, 30, 23, 16, 9

- A. 18, 16, 14, 12, 10, 8
 B. 36, 30, 24, 18, 12, 6
 C. 51, 42, 33, 24, 15, 6
 D. 36, 29, 22, 15, 8, 1

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

5, 15, 25, 35, 45, 55

- A. 2, 12, 22, 32, 42, 52
 B. 9, 13, 17, 21, 25, 29
 C. 9, 18, 27, 36, 45, 54
 D. 7, 12, 17, 22, 27, 32

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

55, 46, 37, 28, 19, 10

- A. 40, 34, 28, 22, 16, 10
 B. 59, 49, 39, 29, 19, 9
 C. 48, 39, 30, 21, 12, 3
 D. 39, 32, 25, 18, 11, 4

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

7, 14, 21, 28, 35, 42

- A. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 B. 6, 13, 20, 27, 34, 41
 C. 9, 19, 29, 39, 49, 59
 D. 8, 14, 20, 26, 32, 38

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

6, 9, 12, 15, 18, 21

- A. 2, 5, 8, 11, 14, 17
 B. 1, 5, 9, 13, 17, 21
 C. 7, 16, 25, 34, 43, 52
 D. 3, 8, 13, 18, 23, 28

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

54, 44, 34, 24, 14, 4

- A. 35, 29, 23, 17, 11, 5
 B. 24, 21, 18, 15, 12, 9
 C. 30, 25, 20, 15, 10, 5
 D. 52, 42, 32, 22, 12, 2

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

4, 11, 18, 25, 32, 39

- A. 10, 20, 30, 40, 50, 60
 B. 10, 12, 14, 16, 18, 20
 C. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 D. 5, 12, 19, 26, 33, 40

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

35, 29, 23, 17, 11, 5

- A. 40, 34, 28, 22, 16, 10
 B. 53, 44, 35, 26, 17, 8
 C. 49, 41, 33, 25, 17, 9
 D. 12, 10, 8, 6, 4, 2

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

1, 6, 11, 16, 21, 26

- A. 3, 8, 13, 18, 23, 28
 B. 4, 7, 10, 13, 16, 19
 C. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 D. 5, 7, 9, 11, 13, 15

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

2, 4, 6, 8, 10, 12

- A. 9, 11, 13, 15, 17, 19
 B. 4, 14, 24, 34, 44, 54
 C. 6, 15, 24, 33, 42, 51
 D. 9, 14, 19, 24, 29, 34

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

51, 41, 31, 21, 11, 1

- A. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 B. 40, 33, 26, 19, 12, 5
 C. 34, 29, 24, 19, 14, 9
 D. 28, 24, 20, 16, 12, 8

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

9, 14, 19, 24, 29, 34

- A. 4, 11, 18, 25, 32, 39
 B. 5, 10, 15, 20, 25, 30
 C. 4, 7, 10, 13, 16, 19
 D. 2, 12, 22, 32, 42, 52

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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?

55, 46, 37, 28, 19, 10

- A. 40, 34, 28, 22, 16, 10
 B. 59, 49, 39, 29, 19, 9
 C. 48, 39, 30, 21, 12, 3
 D. 39, 32, 25, 18, 11, 4

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

7, 14, 21, 28, 35, 42

- A. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 B. 6, 13, 20, 27, 34, 41
 C. 9, 19, 29, 39, 49, 59
 D. 8, 14, 20, 26, 32, 38

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

6, 9, 12, 15, 18, 21

- A. 2, 5, 8, 11, 14, 17
 B. 1, 5, 9, 13, 17, 21
 C. 7, 16, 25, 34, 43, 52
 D. 3, 8, 13, 18, 23, 28

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

54, 44, 34, 24, 14, 4

- A. 35, 29, 23, 17, 11, 5
 B. 24, 21, 18, 15, 12, 9
 C. 30, 25, 20, 15, 10, 5
 D. 52, 42, 32, 22, 12, 2

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

4, 11, 18, 25, 32, 39

- A. 10, 20, 30, 40, 50, 60
 B. 10, 12, 14, 16, 18, 20
 C. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 D. 5, 12, 19, 26, 33, 40

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

35, 29, 23, 17, 11, 5

- A. 40, 34, 28, 22, 16, 10
 B. 53, 44, 35, 26, 17, 8
 C. 49, 41, 33, 25, 17, 9
 D. 12, 10, 8, 6, 4, 2

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

1, 6, 11, 16, 21, 26

- A. 3, 8, 13, 18, 23, 28
 B. 4, 7, 10, 13, 16, 19
 C. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 D. 5, 7, 9, 11, 13, 15

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

2, 4, 6, 8, 10, 12

- A. 9, 11, 13, 15, 17, 19
 B. 4, 14, 24, 34, 44, 54
 C. 6, 15, 24, 33, 42, 51
 D. 9, 14, 19, 24, 29, 34

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

51, 41, 31, 21, 11, 1

- A. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 B. 40, 33, 26, 19, 12, 5
 C. 34, 29, 24, 19, 14, 9
 D. 28, 24, 20, 16, 12, 8

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

9, 14, 19, 24, 29, 34

- A. 4, 11, 18, 25, 32, 39
 B. 5, 10, 15, 20, 25, 30
 C. 4, 7, 10, 13, 16, 19
 D. 2, 12, 22, 32, 42, 52

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

**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?

49, 41, 33, 25, 17, 9

- A. 33, 28, 23, 18, 13, 8
 B. 20, 17, 14, 11, 8, 5
 C. 15, 13, 11, 9, 7, 5
 D. 43, 35, 27, 19, 11, 3

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

6, 13, 20, 27, 34, 41

- A. 1, 6, 11, 16, 21, 26
 B. 2, 10, 18, 26, 34, 42
 C. 9, 15, 21, 27, 33, 39
 D. 5, 12, 19, 26, 33, 40

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

48, 39, 30, 21, 12, 3

- A. 56, 46, 36, 26, 16, 6
 B. 50, 41, 32, 23, 14, 5
 C. 12, 10, 8, 6, 4, 2
 D. 31, 26, 21, 16, 11, 6

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

41, 33, 25, 17, 9, 1

- A. 47, 39, 31, 23, 15, 7
 B. 49, 40, 31, 22, 13, 4
 C. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 D. 16, 14, 12, 10, 8, 6

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

4, 6, 8, 10, 12, 14

- A. 9, 14, 19, 24, 29, 34
 B. 6, 13, 20, 27, 34, 41
 C. 1, 3, 5, 7, 9, 11
 D. 4, 7, 10, 13, 16, 19

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

10, 16, 22, 28, 34, 40

- A. 4, 14, 24, 34, 44, 54
 B. 4, 8, 12, 16, 20, 24
 C. 5, 8, 11, 14, 17, 20
 D. 8, 14, 20, 26, 32, 38

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

3, 9, 15, 21, 27, 33

- A. 9, 14, 19, 24, 29, 34
 B. 8, 14, 20, 26, 32, 38
 C. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 D. 2, 12, 22, 32, 42, 52

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

9, 17, 25, 33, 41, 49

- A. 2, 11, 20, 29, 38, 47
 B. 4, 7, 10, 13, 16, 19
 C. 8, 18, 28, 38, 48, 58
 D. 1, 9, 17, 25, 33, 41

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

3, 10, 17, 24, 31, 38

- A. 4, 11, 18, 25, 32, 39
 B. 4, 6, 8, 10, 12, 14
 C. 2, 7, 12, 17, 22, 27
 D. 4, 8, 12, 16, 20, 24

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

1, 10, 19, 28, 37, 46

- A. 7, 9, 11, 13, 15, 17
 B. 10, 20, 30, 40, 50, 60
 C. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 D. 4, 8, 12, 16, 20, 24

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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?

49, 41, 33, 25, 17, 9

- A. 33, 28, 23, 18, 13, 8
 B. 20, 17, 14, 11, 8, 5
 C. 15, 13, 11, 9, 7, 5
 D. 43, 35, 27, 19, 11, 3

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

6, 13, 20, 27, 34, 41

- A. 1, 6, 11, 16, 21, 26
 B. 2, 10, 18, 26, 34, 42
 C. 9, 15, 21, 27, 33, 39
 D. 5, 12, 19, 26, 33, 40

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

48, 39, 30, 21, 12, 3

- A. 56, 46, 36, 26, 16, 6
 B. 50, 41, 32, 23, 14, 5
 C. 12, 10, 8, 6, 4, 2
 D. 31, 26, 21, 16, 11, 6

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

41, 33, 25, 17, 9, 1

- A. 47, 39, 31, 23, 15, 7
 B. 49, 40, 31, 22, 13, 4
 C. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 D. 16, 14, 12, 10, 8, 6

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

4, 6, 8, 10, 12, 14

- A. 9, 14, 19, 24, 29, 34
 B. 6, 13, 20, 27, 34, 41
 C. 1, 3, 5, 7, 9, 11
 D. 4, 7, 10, 13, 16, 19

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

10, 16, 22, 28, 34, 40

- A. 4, 14, 24, 34, 44, 54
 B. 4, 8, 12, 16, 20, 24
 C. 5, 8, 11, 14, 17, 20
 D. 8, 14, 20, 26, 32, 38

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

3, 9, 15, 21, 27, 33

- A. 9, 14, 19, 24, 29, 34
 B. 8, 14, 20, 26, 32, 38
 C. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 D. 2, 12, 22, 32, 42, 52

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

9, 17, 25, 33, 41, 49

- A. 2, 11, 20, 29, 38, 47
 B. 4, 7, 10, 13, 16, 19
 C. 8, 18, 28, 38, 48, 58
 D. 1, 9, 17, 25, 33, 41

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

3, 10, 17, 24, 31, 38

- A. 4, 11, 18, 25, 32, 39
 B. 4, 6, 8, 10, 12, 14
 C. 2, 7, 12, 17, 22, 27
 D. 4, 8, 12, 16, 20, 24

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

1, 10, 19, 28, 37, 46

- A. 7, 9, 11, 13, 15, 17
 B. 10, 20, 30, 40, 50, 60
 C. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 D. 4, 8, 12, 16, 20, 24

1. **D** 2. **D** 3. **D** 4. **B** 5. **B** 6. **D** 7. **A** 8. **A** 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?

42, 35, 28, 21, 14, 7

- A. 23, 19, 15, 11, 7, 3
 B. 33, 27, 21, 15, 9, 3
 C. 14, 12, 10, 8, 6, 4
 D. 38, 31, 24, 17, 10, 3

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

7, 13, 19, 25, 31, 37

- A. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 B. 6, 13, 20, 27, 34, 41
 C. 2, 8, 14, 20, 26, 32
 D. 9, 14, 19, 24, 29, 34

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

1, 11, 21, 31, 41, 51

- A. 6, 8, 10, 12, 14, 16
 B. 1, 5, 9, 13, 17, 21
 C. 2, 7, 12, 17, 22, 27
 D. 10, 20, 30, 40, 50, 60

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

1, 5, 9, 13, 17, 21

- A. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 B. 5, 15, 25, 35, 45, 55
 C. 6, 11, 16, 21, 26, 31
 D. 9, 15, 21, 27, 33, 39

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

38, 32, 26, 20, 14, 8

- A. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 B. 49, 40, 31, 22, 13, 4
 C. 31, 25, 19, 13, 7, 1
 D. 41, 33, 25, 17, 9, 1

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

2, 8, 14, 20, 26, 32

- A. 8, 11, 14, 17, 20, 23
 B. 10, 16, 22, 28, 34, 40
 C. 1, 11, 21, 31, 41, 51
 D. 2, 6, 10, 14, 18, 22

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

4, 7, 10, 13, 16, 19

- A. 10, 16, 22, 28, 34, 40
 B. 2, 5, 8, 11, 14, 17
 C. 10, 19, 28, 37, 46, 55
 D. 5, 15, 25, 35, 45, 55

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

5, 13, 21, 29, 37, 45

- A. 9, 11, 13, 15, 17, 19
 B. 6, 16, 26, 36, 46, 56
 C. 3, 11, 19, 27, 35, 43
 D. 7, 16, 25, 34, 43, 52

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

44, 37, 30, 23, 16, 9

- A. 52, 42, 32, 22, 12, 2
 B. 36, 29, 22, 15, 8, 1
 C. 46, 37, 28, 19, 10, 1
 D. 46, 38, 30, 22, 14, 6

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

5, 9, 13, 17, 21, 25

- A. 7, 10, 13, 16, 19, 22
 B. 6, 10, 14, 18, 22, 26
 C. 7, 15, 23, 31, 39, 47
 D. 4, 14, 24, 34, 44, 54

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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?

42, 35, 28, 21, 14, 7

- A. 23, 19, 15, 11, 7, 3
 B. 33, 27, 21, 15, 9, 3
 C. 14, 12, 10, 8, 6, 4
 D. 38, 31, 24, 17, 10, 3

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

7, 13, 19, 25, 31, 37

- A. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 B. 6, 13, 20, 27, 34, 41
 C. 2, 8, 14, 20, 26, 32
 D. 9, 14, 19, 24, 29, 34

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

1, 11, 21, 31, 41, 51

- A. 6, 8, 10, 12, 14, 16
 B. 1, 5, 9, 13, 17, 21
 C. 2, 7, 12, 17, 22, 27
 D. 10, 20, 30, 40, 50, 60

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

1, 5, 9, 13, 17, 21

- A. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 B. 5, 15, 25, 35, 45, 55
 C. 6, 11, 16, 21, 26, 31
 D. 9, 15, 21, 27, 33, 39

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

38, 32, 26, 20, 14, 8

- A. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 B. 49, 40, 31, 22, 13, 4
 C. 31, 25, 19, 13, 7, 1
 D. 41, 33, 25, 17, 9, 1

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

2, 8, 14, 20, 26, 32

- A. 8, 11, 14, 17, 20, 23
 B. 10, 16, 22, 28, 34, 40
 C. 1, 11, 21, 31, 41, 51
 D. 2, 6, 10, 14, 18, 22

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

4, 7, 10, 13, 16, 19

- A. 10, 16, 22, 28, 34, 40
 B. 2, 5, 8, 11, 14, 17
 C. 10, 19, 28, 37, 46, 55
 D. 5, 15, 25, 35, 45, 55

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

5, 13, 21, 29, 37, 45

- A. 9, 11, 13, 15, 17, 19
 B. 6, 16, 26, 36, 46, 56
 C. 3, 11, 19, 27, 35, 43
 D. 7, 16, 25, 34, 43, 52

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

44, 37, 30, 23, 16, 9

- A. 52, 42, 32, 22, 12, 2
 B. 36, 29, 22, 15, 8, 1
 C. 46, 37, 28, 19, 10, 1
 D. 46, 38, 30, 22, 14, 6

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

5, 9, 13, 17, 21, 25

- A. 7, 10, 13, 16, 19, 22
 B. 6, 10, 14, 18, 22, 26
 C. 7, 15, 23, 31, 39, 47
 D. 4, 14, 24, 34, 44, 54

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

**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?

26, 21, 16, 11, 6, 1

- A. 21, 18, 15, 12, 9, 6
 B. 47, 38, 29, 20, 11, 2
 C. 48, 40, 32, 24, 16, 8
 D. 31, 26, 21, 16, 11, 6

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

3, 7, 11, 15, 19, 23

- A. 9, 19, 29, 39, 49, 59
 B. 1, 8, 15, 22, 29, 36
 C. 8, 16, 24, 32, 40, 48
 D. 7, 11, 15, 19, 23, 27

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

1, 8, 15, 22, 29, 36

- A. 1, 6, 11, 16, 21, 26
 B. 6, 10, 14, 18, 22, 26
 C. 2, 9, 16, 23, 30, 37
 D. 3, 6, 9, 12, 15, 18

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

22, 19, 16, 13, 10, 7

- A. 18, 15, 12, 9, 6, 3
 B. 53, 43, 33, 23, 13, 3
 C. 38, 32, 26, 20, 14, 8
 D. 44, 36, 28, 20, 12, 4

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

3, 6, 9, 12, 15, 18

- A. 7, 17, 27, 37, 47, 57
 B. 10, 19, 28, 37, 46, 55
 C. 10, 17, 24, 31, 38, 45
 D. 8, 11, 14, 17, 20, 23

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

23, 20, 17, 14, 11, 8

- A. 31, 25, 19, 13, 7, 1
 B. 19, 16, 13, 10, 7, 4
 C. 50, 42, 34, 26, 18, 10
 D. 15, 13, 11, 9, 7, 5

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

21, 18, 15, 12, 9, 6

- A. 37, 30, 23, 16, 9, 2
 B. 59, 49, 39, 29, 19, 9
 C. 30, 26, 22, 18, 14, 10
 D. 19, 16, 13, 10, 7, 4

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

30, 25, 20, 15, 10, 5

- A. 33, 28, 23, 18, 13, 8
 B. 42, 34, 26, 18, 10, 2
 C. 28, 24, 20, 16, 12, 8
 D. 55, 45, 35, 25, 15, 5

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

52, 42, 32, 22, 12, 2

- A. 34, 28, 22, 16, 10, 4
 B. 57, 47, 37, 27, 17, 7
 C. 14, 12, 10, 8, 6, 4
 D. 41, 33, 25, 17, 9, 1

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

1, 9, 17, 25, 33, 41

- A. 8, 14, 20, 26, 32, 38
 B. 3, 11, 19, 27, 35, 43
 C. 9, 19, 29, 39, 49, 59
 D. 2, 5, 8, 11, 14, 17

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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?

26, 21, 16, 11, 6, 1

- A. 21, 18, 15, 12, 9, 6
 B. 47, 38, 29, 20, 11, 2
 C. 48, 40, 32, 24, 16, 8
 D. 31, 26, 21, 16, 11, 6

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

3, 7, 11, 15, 19, 23

- A. 9, 19, 29, 39, 49, 59
 B. 1, 8, 15, 22, 29, 36
 C. 8, 16, 24, 32, 40, 48
 D. 7, 11, 15, 19, 23, 27

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

1, 8, 15, 22, 29, 36

- A. 1, 6, 11, 16, 21, 26
 B. 6, 10, 14, 18, 22, 26
 C. 2, 9, 16, 23, 30, 37
 D. 3, 6, 9, 12, 15, 18

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

22, 19, 16, 13, 10, 7

- A. 18, 15, 12, 9, 6, 3
 B. 53, 43, 33, 23, 13, 3
 C. 38, 32, 26, 20, 14, 8
 D. 44, 36, 28, 20, 12, 4

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

3, 6, 9, 12, 15, 18

- A. 7, 17, 27, 37, 47, 57
 B. 10, 19, 28, 37, 46, 55
 C. 10, 17, 24, 31, 38, 45
 D. 8, 11, 14, 17, 20, 23

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

23, 20, 17, 14, 11, 8

- A. 31, 25, 19, 13, 7, 1
 B. 19, 16, 13, 10, 7, 4
 C. 50, 42, 34, 26, 18, 10
 D. 15, 13, 11, 9, 7, 5

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

21, 18, 15, 12, 9, 6

- A. 37, 30, 23, 16, 9, 2
 B. 59, 49, 39, 29, 19, 9
 C. 30, 26, 22, 18, 14, 10
 D. 19, 16, 13, 10, 7, 4

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

30, 25, 20, 15, 10, 5

- A. 33, 28, 23, 18, 13, 8
 B. 42, 34, 26, 18, 10, 2
 C. 28, 24, 20, 16, 12, 8
 D. 55, 45, 35, 25, 15, 5

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

52, 42, 32, 22, 12, 2

- A. 34, 28, 22, 16, 10, 4
 B. 57, 47, 37, 27, 17, 7
 C. 14, 12, 10, 8, 6, 4
 D. 41, 33, 25, 17, 9, 1

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

1, 9, 17, 25, 33, 41

- A. 8, 14, 20, 26, 32, 38
 B. 3, 11, 19, 27, 35, 43
 C. 9, 19, 29, 39, 49, 59
 D. 2, 5, 8, 11, 14, 17

1. **D**2. **B**3. **D**4. **D**5. **C**6. **A**7. **A**8. **B**9. **D**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, 6, 10, 14, 18, 22

- A. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 B. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 C. 1, 9, 17, 25, 33, 41
 D. 2, 7, 12, 17, 22, 27

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

55, 45, 35, 25, 15, 5

- A. 24, 21, 18, 15, 12, 9
 B. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 C. 52, 43, 34, 25, 16, 7
 D. 56, 46, 36, 26, 16, 6

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

1, 4, 7, 10, 13, 16

- A. 5, 7, 9, 11, 13, 15
 B. 10, 13, 16, 19, 22, 25
 C. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 D. 8, 14, 20, 26, 32, 38

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

32, 26, 20, 14, 8, 2

- A. 34, 28, 22, 16, 10, 4
 B. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 C. 26, 21, 16, 11, 6, 1
 D. 51, 42, 33, 24, 15, 6

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

59, 49, 39, 29, 19, 9

- A. 27, 23, 19, 15, 11, 7
 B. 29, 24, 19, 14, 9, 4
 C. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 D. 18, 15, 12, 9, 6, 3

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

44, 36, 28, 20, 12, 4

- A. 49, 41, 33, 25, 17, 9
 B. 25, 22, 19, 16, 13, 10
 C. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 D. 28, 24, 20, 16, 12, 8

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

51, 42, 33, 24, 15, 6

- A. 41, 34, 27, 20, 13, 6
 B. 27, 23, 19, 15, 11, 7
 C. 35, 29, 23, 17, 11, 5
 D. 46, 37, 28, 19, 10, 1

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

1, 9, 17, 25, 33, 41

- A. 9, 15, 21, 27, 33, 39
 B. 4, 9, 14, 19, 24, 29
 C. 4, 8, 12, 16, 20, 24
 D. 3, 11, 19, 27, 35, 43

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

1, 3, 5, 7, 9, 11

- A. 7, 16, 25, 34, 43, 52
 B. 3, 6, 9, 12, 15, 18
 C. 5, 12, 19, 26, 33, 40
 D. 5, 7, 9, 11, 13, 15

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

46, 38, 30, 22, 14, 6

- A. 43, 35, 27, 19, 11, 3
 B. 52, 43, 34, 25, 16, 7
 C. 40, 34, 28, 22, 16, 10
 D. 14, 12, 10, 8, 6, 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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, 6, 10, 14, 18, 22

- A. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 B. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 C. 1, 9, 17, 25, 33, 41
 D. 2, 7, 12, 17, 22, 27

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

55, 45, 35, 25, 15, 5

- A. 24, 21, 18, 15, 12, 9
 B. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 C. 52, 43, 34, 25, 16, 7
 D. 56, 46, 36, 26, 16, 6

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

1, 4, 7, 10, 13, 16

- A. 5, 7, 9, 11, 13, 15
 B. 10, 13, 16, 19, 22, 25
 C. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 D. 8, 14, 20, 26, 32, 38

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

32, 26, 20, 14, 8, 2

- A. 34, 28, 22, 16, 10, 4
 B. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 C. 26, 21, 16, 11, 6, 1
 D. 51, 42, 33, 24, 15, 6

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

59, 49, 39, 29, 19, 9

- A. 27, 23, 19, 15, 11, 7
 B. 29, 24, 19, 14, 9, 4
 C. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 D. 18, 15, 12, 9, 6, 3

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

44, 36, 28, 20, 12, 4

- A. 49, 41, 33, 25, 17, 9
 B. 25, 22, 19, 16, 13, 10
 C. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 D. 28, 24, 20, 16, 12, 8

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

51, 42, 33, 24, 15, 6

- A. 41, 34, 27, 20, 13, 6
 B. 27, 23, 19, 15, 11, 7
 C. 35, 29, 23, 17, 11, 5
 D. 46, 37, 28, 19, 10, 1

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

1, 9, 17, 25, 33, 41

- A. 9, 15, 21, 27, 33, 39
 B. 4, 9, 14, 19, 24, 29
 C. 4, 8, 12, 16, 20, 24
 D. 3, 11, 19, 27, 35, 43

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

1, 3, 5, 7, 9, 11

- A. 7, 16, 25, 34, 43, 52
 B. 3, 6, 9, 12, 15, 18
 C. 5, 12, 19, 26, 33, 40
 D. 5, 7, 9, 11, 13, 15

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

46, 38, 30, 22, 14, 6

- A. 43, 35, 27, 19, 11, 3
 B. 52, 43, 34, 25, 16, 7
 C. 40, 34, 28, 22, 16, 10
 D. 14, 12, 10, 8, 6, 4

1. **A** 2. **A** 3. **D** 4. **D** 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?

4, 13, 22, 31, 40, 49

- A. 10, 19, 28, 37, 46, 55
 B. 10, 17, 24, 31, 38, 45
 C. 9, 17, 25, 33, 41, 49
 D. 5, 10, 15, 20, 25, 30

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

6, 13, 20, 27, 34, 41

- A. 10, 17, 24, 31, 38, 45
 B. 10, 14, 18, 22, 26, 30
 C. 5, 11, 17, 23, 29, 35
 D. 9, 19, 29, 39, 49, 59

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

49, 40, 31, 22, 13, 4

- A. 54, 45, 36, 27, 18, 9
 B. 25, 22, 19, 16, 13, 10
 C. 52, 42, 32, 22, 12, 2
 D. 30, 25, 20, 15, 10, 5

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

52, 42, 32, 22, 12, 2

- A. 29, 25, 21, 17, 13, 9
 B. 32, 26, 20, 14, 8, 2
 C. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 D. 29, 24, 19, 14, 9, 4

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

43, 36, 29, 22, 15, 8

- A. 19, 16, 13, 10, 7, 4
 B. 38, 31, 24, 17, 10, 3
 C. 52, 43, 34, 25, 16, 7
 D. 29, 25, 21, 17, 13, 9

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

4, 7, 10, 13, 16, 19

- A. 9, 12, 15, 18, 21, 24
 B. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 C. 7, 12, 17, 22, 27, 32
 D. 2, 10, 18, 26, 34, 42

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

6, 11, 16, 21, 26, 31

- A. 3, 5, 7, 9, 11, 13
 B. 9, 14, 19, 24, 29, 34
 C. 7, 16, 25, 34, 43, 52
 D. 6, 10, 14, 18, 22, 26

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

8, 15, 22, 29, 36, 43

- A. 1, 5, 9, 13, 17, 21
 B. 7, 15, 23, 31, 39, 47
 C. 1, 3, 5, 7, 9, 11
 D. 1, 8, 15, 22, 29, 36

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

18, 16, 14, 12, 10, 8

- A. 43, 36, 29, 22, 15, 8
 B. 56, 46, 36, 26, 16, 6
 C. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 D. 23, 19, 15, 11, 7, 3

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

10, 13, 16, 19, 22, 25

- A. 4, 14, 24, 34, 44, 54
 B. 1, 8, 15, 22, 29, 36
 C. 5, 9, 13, 17, 21, 25
 D. 6, 9, 12, 15, 18, 21

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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?

4, 13, 22, 31, 40, 49

- A. 10, 19, 28, 37, 46, 55
 B. 10, 17, 24, 31, 38, 45
 C. 9, 17, 25, 33, 41, 49
 D. 5, 10, 15, 20, 25, 30

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

49, 40, 31, 22, 13, 4

- A. 54, 45, 36, 27, 18, 9
 B. 25, 22, 19, 16, 13, 10
 C. 52, 42, 32, 22, 12, 2
 D. 30, 25, 20, 15, 10, 5

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

43, 36, 29, 22, 15, 8

- A. 19, 16, 13, 10, 7, 4
 B. 38, 31, 24, 17, 10, 3
 C. 52, 43, 34, 25, 16, 7
 D. 29, 25, 21, 17, 13, 9

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

6, 11, 16, 21, 26, 31

- A. 3, 5, 7, 9, 11, 13
 B. 9, 14, 19, 24, 29, 34
 C. 7, 16, 25, 34, 43, 52
 D. 6, 10, 14, 18, 22, 26

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

18, 16, 14, 12, 10, 8

- A. 43, 36, 29, 22, 15, 8
 B. 56, 46, 36, 26, 16, 6
 C. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 D. 23, 19, 15, 11, 7, 3

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

6, 13, 20, 27, 34, 41

- A. 10, 17, 24, 31, 38, 45
 B. 10, 14, 18, 22, 26, 30
 C. 5, 11, 17, 23, 29, 35
 D. 9, 19, 29, 39, 49, 59

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

52, 42, 32, 22, 12, 2

- A. 29, 25, 21, 17, 13, 9
 B. 32, 26, 20, 14, 8, 2
 C. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 D. 29, 24, 19, 14, 9, 4

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

4, 7, 10, 13, 16, 19

- A. 9, 12, 15, 18, 21, 24
 B. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 C. 7, 12, 17, 22, 27, 32
 D. 2, 10, 18, 26, 34, 42

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

8, 15, 22, 29, 36, 43

- A. 1, 5, 9, 13, 17, 21
 B. 7, 15, 23, 31, 39, 47
 C. 1, 3, 5, 7, 9, 11
 D. 1, 8, 15, 22, 29, 36

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

10, 13, 16, 19, 22, 25

- A. 4, 14, 24, 34, 44, 54
 B. 1, 8, 15, 22, 29, 36
 C. 5, 9, 13, 17, 21, 25
 D. 6, 9, 12, 15, 18, 21

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

**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?

26, 21, 16, 11, 6, 1

- A. 44, 36, 28, 20, 12, 4
 B. 25, 22, 19, 16, 13, 10
 C. 34, 28, 22, 16, 10, 4
 D. 31, 26, 21, 16, 11, 6

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

7, 11, 15, 19, 23, 27

- A. 5, 10, 15, 20, 25, 30
 B. 6, 9, 12, 15, 18, 21
 C. 5, 7, 9, 11, 13, 15
 D. 4, 8, 12, 16, 20, 24

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

16, 13, 10, 7, 4, 1

- A. 57, 47, 37, 27, 17, 7
 B. 42, 34, 26, 18, 10, 2
 C. 26, 21, 16, 11, 6, 1
 D. 20, 17, 14, 11, 8, 5

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

9, 17, 25, 33, 41, 49

- A. 10, 16, 22, 28, 34, 40
 B. 1, 8, 15, 22, 29, 36
 C. 10, 18, 26, 34, 42, 50
 D. 4, 7, 10, 13, 16, 19

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

14, 12, 10, 8, 6, 4

- A. 51, 41, 31, 21, 11, 1
 B. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 C. 29, 24, 19, 14, 9, 4
 D. 19, 17, 15, 13, 11, 9

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

10, 15, 20, 25, 30, 35

- A. 5, 13, 21, 29, 37, 45
 B. 5, 10, 15, 20, 25, 30
 C. 9, 12, 15, 18, 21, 24
 D. 5, 11, 17, 23, 29, 35

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

5, 10, 15, 20, 25, 30

- A. 8, 13, 18, 23, 28, 33
 B. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 C. 8, 14, 20, 26, 32, 38
 D. 7, 17, 27, 37, 47, 57

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

42, 34, 26, 18, 10, 2

- A. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 B. 58, 48, 38, 28, 18, 8
 C. 46, 38, 30, 22, 14, 6
 D. 29, 24, 19, 14, 9, 4

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

6, 10, 14, 18, 22, 26

- A. 5, 9, 13, 17, 21, 25
 B. 2, 11, 20, 29, 38, 47
 C. 6, 16, 26, 36, 46, 56
 D. 4, 6, 8, 10, 12, 14

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

49, 40, 31, 22, 13, 4

- A. 36, 30, 24, 18, 12, 6
 B. 58, 48, 38, 28, 18, 8
 C. 30, 25, 20, 15, 10, 5
 D. 48, 39, 30, 21, 12, 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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?

26, 21, 16, 11, 6, 1

- A. 44, 36, 28, 20, 12, 4
 B. 25, 22, 19, 16, 13, 10
 C. 34, 28, 22, 16, 10, 4
 D. 31, 26, 21, 16, 11, 6

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

7, 11, 15, 19, 23, 27

- A. 5, 10, 15, 20, 25, 30
 B. 6, 9, 12, 15, 18, 21
 C. 5, 7, 9, 11, 13, 15
 D. 4, 8, 12, 16, 20, 24

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

16, 13, 10, 7, 4, 1

- A. 57, 47, 37, 27, 17, 7
 B. 42, 34, 26, 18, 10, 2
 C. 26, 21, 16, 11, 6, 1
 D. 20, 17, 14, 11, 8, 5

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

9, 17, 25, 33, 41, 49

- A. 10, 16, 22, 28, 34, 40
 B. 1, 8, 15, 22, 29, 36
 C. 10, 18, 26, 34, 42, 50
 D. 4, 7, 10, 13, 16, 19

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

14, 12, 10, 8, 6, 4

- A. 51, 41, 31, 21, 11, 1
 B. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 C. 29, 24, 19, 14, 9, 4
 D. 19, 17, 15, 13, 11, 9

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

10, 15, 20, 25, 30, 35

- A. 5, 13, 21, 29, 37, 45
 B. 5, 10, 15, 20, 25, 30
 C. 9, 12, 15, 18, 21, 24
 D. 5, 11, 17, 23, 29, 35

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

5, 10, 15, 20, 25, 30

- A. 8, 13, 18, 23, 28, 33
 B. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 C. 8, 14, 20, 26, 32, 38
 D. 7, 17, 27, 37, 47, 57

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

42, 34, 26, 18, 10, 2

- A. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 B. 58, 48, 38, 28, 18, 8
 C. 46, 38, 30, 22, 14, 6
 D. 29, 24, 19, 14, 9, 4

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

6, 10, 14, 18, 22, 26

- A. 5, 9, 13, 17, 21, 25
 B. 2, 11, 20, 29, 38, 47
 C. 6, 16, 26, 36, 46, 56
 D. 4, 6, 8, 10, 12, 14

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

49, 40, 31, 22, 13, 4

- A. 36, 30, 24, 18, 12, 6
 B. 58, 48, 38, 28, 18, 8
 C. 30, 25, 20, 15, 10, 5
 D. 48, 39, 30, 21, 12, 3

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

**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?

37, 30, 23, 16, 9, 2

- A. 26, 22, 18, 14, 10, 6
 B. 43, 36, 29, 22, 15, 8
 C. 48, 40, 32, 24, 16, 8
 D. 37, 31, 25, 19, 13, 7

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

1, 9, 17, 25, 33, 41

- A. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 B. 5, 7, 9, 11, 13, 15
 C. 2, 7, 12, 17, 22, 27
 D. 2, 10, 18, 26, 34, 42

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

2, 8, 14, 20, 26, 32

- A. 4, 6, 8, 10, 12, 14
 B. 3, 9, 15, 21, 27, 33
 C. 8, 16, 24, 32, 40, 48
 D. 7, 10, 13, 16, 19, 22

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

39, 32, 25, 18, 11, 4

- A. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 B. 27, 23, 19, 15, 11, 7
 C. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 D. 44, 36, 28, 20, 12, 4

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

49, 41, 33, 25, 17, 9

- A. 24, 21, 18, 15, 12, 9
 B. 44, 36, 28, 20, 12, 4
 C. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 D. 27, 23, 19, 15, 11, 7

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

5, 15, 25, 35, 45, 55

- A. 1, 11, 21, 31, 41, 51
 B. 5, 13, 21, 29, 37, 45
 C. 8, 13, 18, 23, 28, 33
 D. 2, 5, 8, 11, 14, 17

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

27, 23, 19, 15, 11, 7

- A. 24, 20, 16, 12, 8, 4
 B. 41, 34, 27, 20, 13, 6
 C. 20, 17, 14, 11, 8, 5
 D. 47, 39, 31, 23, 15, 7

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

53, 44, 35, 26, 17, 8

- A. 40, 34, 28, 22, 16, 10
 B. 54, 45, 36, 27, 18, 9
 C. 29, 25, 21, 17, 13, 9
 D. 11, 9, 7, 5, 3, 1

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

39, 32, 25, 18, 11, 4

- A. 38, 31, 24, 17, 10, 3
 B. 25, 22, 19, 16, 13, 10
 C. 13, 11, 9, 7, 5, 3
 D. 30, 26, 22, 18, 14, 10

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

1, 6, 11, 16, 21, 26

- A. 7, 12, 17, 22, 27, 32
 B. 3, 5, 7, 9, 11, 13
 C. 5, 15, 25, 35, 45, 55
 D. 8, 17, 26, 35, 44, 53

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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?

37, 30, 23, 16, 9, 2

- A. 26, 22, 18, 14, 10, 6
 B. 43, 36, 29, 22, 15, 8
 C. 48, 40, 32, 24, 16, 8
 D. 37, 31, 25, 19, 13, 7

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

1, 9, 17, 25, 33, 41

- A. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 B. 5, 7, 9, 11, 13, 15
 C. 2, 7, 12, 17, 22, 27
 D. 2, 10, 18, 26, 34, 42

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

2, 8, 14, 20, 26, 32

- A. 4, 6, 8, 10, 12, 14
 B. 3, 9, 15, 21, 27, 33
 C. 8, 16, 24, 32, 40, 48
 D. 7, 10, 13, 16, 19, 22

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

39, 32, 25, 18, 11, 4

- A. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 B. 27, 23, 19, 15, 11, 7
 C. 17, 15, 13, 11, 9, 7
 D. 44, 36, 28, 20, 12, 4

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

49, 41, 33, 25, 17, 9

- A. 24, 21, 18, 15, 12, 9
 B. 44, 36, 28, 20, 12, 4
 C. 55, 45, 35, 25, 15, 5
 D. 27, 23, 19, 15, 11, 7

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

5, 15, 25, 35, 45, 55

- A. 1, 11, 21, 31, 41, 51
 B. 5, 13, 21, 29, 37, 45
 C. 8, 13, 18, 23, 28, 33
 D. 2, 5, 8, 11, 14, 17

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

27, 23, 19, 15, 11, 7

- A. 24, 20, 16, 12, 8, 4
 B. 41, 34, 27, 20, 13, 6
 C. 20, 17, 14, 11, 8, 5
 D. 47, 39, 31, 23, 15, 7

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

53, 44, 35, 26, 17, 8

- A. 40, 34, 28, 22, 16, 10
 B. 54, 45, 36, 27, 18, 9
 C. 29, 25, 21, 17, 13, 9
 D. 11, 9, 7, 5, 3, 1

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

39, 32, 25, 18, 11, 4

- A. 38, 31, 24, 17, 10, 3
 B. 25, 22, 19, 16, 13, 10
 C. 13, 11, 9, 7, 5, 3
 D. 30, 26, 22, 18, 14, 10

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

1, 6, 11, 16, 21, 26

- A. 7, 12, 17, 22, 27, 32
 B. 3, 5, 7, 9, 11, 13
 C. 5, 15, 25, 35, 45, 55
 D. 8, 17, 26, 35, 44, 53

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

5, 12, 19, 26, 33, 40

- A. 9, 11, 13, 15, 17, 19
 B. 9, 13, 17, 21, 25, 29
 C. 3, 6, 9, 12, 15, 18
 D. 6, 13, 20, 27, 34, 41

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

3, 7, 11, 15, 19, 23

- A. 5, 9, 13, 17, 21, 25
 B. 10, 17, 24, 31, 38, 45
 C. 8, 13, 18, 23, 28, 33
 D. 5, 13, 21, 29, 37, 45

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

3, 11, 19, 27, 35, 43

- A. 3, 6, 9, 12, 15, 18
 B. 1, 3, 5, 7, 9, 11
 C. 6, 10, 14, 18, 22, 26
 D. 1, 9, 17, 25, 33, 41

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

22, 19, 16, 13, 10, 7

- A. 19, 16, 13, 10, 7, 4
 B. 38, 32, 26, 20, 14, 8
 C. 35, 30, 25, 20, 15, 10
 D. 28, 24, 20, 16, 12, 8

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

1, 11, 21, 31, 41, 51

- A. 7, 17, 27, 37, 47, 57
 B. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 C. 4, 6, 8, 10, 12, 14
 D. 7, 13, 19, 25, 31, 37

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

43, 35, 27, 19, 11, 3

- A. 22, 19, 16, 13, 10, 7
 B. 27, 23, 19, 15, 11, 7
 C. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 D. 45, 37, 29, 21, 13, 5

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

3, 13, 23, 33, 43, 53

- A. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 B. 5, 10, 15, 20, 25, 30
 C. 4, 14, 24, 34, 44, 54
 D. 4, 7, 10, 13, 16, 19

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

2, 6, 10, 14, 18, 22

- A. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 B. 3, 9, 15, 21, 27, 33
 C. 7, 15, 23, 31, 39, 47
 D. 10, 13, 16, 19, 22, 25

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

21, 17, 13, 9, 5, 1

- A. 60, 50, 40, 30, 20, 10
 B. 28, 24, 20, 16, 12, 8
 C. 26, 21, 16, 11, 6, 1
 D. 38, 32, 26, 20, 14, 8

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

3, 12, 21, 30, 39, 48

- A. 6, 15, 24, 33, 42, 51
 B. 7, 17, 27, 37, 47, 57
 C. 10, 15, 20, 25, 30, 35
 D. 3, 5, 7, 9, 11, 13

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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?

5, 12, 19, 26, 33, 40

- A. 9, 11, 13, 15, 17, 19
 B. 9, 13, 17, 21, 25, 29
 C. 3, 6, 9, 12, 15, 18
 D. 6, 13, 20, 27, 34, 41

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

3, 7, 11, 15, 19, 23

- A. 5, 9, 13, 17, 21, 25
 B. 10, 17, 24, 31, 38, 45
 C. 8, 13, 18, 23, 28, 33
 D. 5, 13, 21, 29, 37, 45

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

3, 11, 19, 27, 35, 43

- A. 3, 6, 9, 12, 15, 18
 B. 1, 3, 5, 7, 9, 11
 C. 6, 10, 14, 18, 22, 26
 D. 1, 9, 17, 25, 33, 41

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

22, 19, 16, 13, 10, 7

- A. 19, 16, 13, 10, 7, 4
 B. 38, 32, 26, 20, 14, 8
 C. 35, 30, 25, 20, 15, 10
 D. 28, 24, 20, 16, 12, 8

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

1, 11, 21, 31, 41, 51

- A. 7, 17, 27, 37, 47, 57
 B. 4, 13, 22, 31, 40, 49
 C. 4, 6, 8, 10, 12, 14
 D. 7, 13, 19, 25, 31, 37

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

43, 35, 27, 19, 11, 3

- A. 22, 19, 16, 13, 10, 7
 B. 27, 23, 19, 15, 11, 7
 C. 45, 38, 31, 24, 17, 10
 D. 45, 37, 29, 21, 13, 5

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

3, 13, 23, 33, 43, 53

- A. 5, 14, 23, 32, 41, 50
 B. 5, 10, 15, 20, 25, 30
 C. 4, 14, 24, 34, 44, 54
 D. 4, 7, 10, 13, 16, 19

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

2, 6, 10, 14, 18, 22

- A. 7, 11, 15, 19, 23, 27
 B. 3, 9, 15, 21, 27, 33
 C. 7, 15, 23, 31, 39, 47
 D. 10, 13, 16, 19, 22, 25

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

21, 17, 13, 9, 5, 1

- A. 60, 50, 40, 30, 20, 10
 B. 28, 24, 20, 16, 12, 8
 C. 26, 21, 16, 11, 6, 1
 D. 38, 32, 26, 20, 14, 8

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

3, 12, 21, 30, 39, 48

- A. 6, 15, 24, 33, 42, 51
 B. 7, 17, 27, 37, 47, 57
 C. 10, 15, 20, 25, 30, 35
 D. 3, 5, 7, 9, 11, 13

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