

Dyskalkulie: Optische Serialität

Aufgabe 1:

Zahlenreihen logisch fortsetzen

Teil 1: Einfach

1. 2 - 4 - 6 - 8 - ____
2. 5 - 10 - 15 - 20 - ____
3. 1 - 2 - 4 - 8 - ____
4. 10 - 9 - 8 - 7 - ____
5. 0 - 5 - 10 - 15 - ____

Teil 2: Mittel

6. 3 - 6 - 9 - 12 - ____
7. 100 - 90 - 80 - 70 - ____
8. 2 - 4 - 7 - 11 - ____
9. 81 - 27 - 9 - 3 - ____
10. 13 - 16 - 19 - 22 - ____

Teil 3: Schwierig

11. 1 - 4 - 9 - 16 - ____
12. 2 - 3 - 5 - 8 - 12 - ____
13. 1 - 2 - 6 - 24 - ____
14. 144 - 89 - 55 - 34 - ____
15. 2 - 10 - 30 - 68 - ____

Bonus: Erfinde selbst eine Zahlenreihe und fordere deine Mitschüler heraus!

Deine Reihe: _____

Lösungen: Zahlenreihen

1. 10

2. 25

3. 16

4. 6

5. 20

6. 15

7. 60

8. 16

9. 1

10. 25

11. 25

12. 17

13. 120

14. 21

15. 130

Aufgabe 2

Setze die fehlende Zahl ein!

1. $4 - 8 - \square - 16 - 20$

2. $100 - 90 - \square - 70 - 60$

3. $1 - 4 - 9 - \square - 25$

4. $2 - 3 - 5 - 7 - \square - 13$

5. $81 - 72 - 63 - \square - 45$

6. $5 - 10 - \square - 20 - 25$

7. $50 - 45 - 40 - \square - 30$

8. $1 - 2 - 4 - \square - 16$

9. $3 - 6 - 12 - \square - 48$

10. $10 - 20 - 30 - \square - 50$

11. $13 - 11 - 9 - \square - 5$

12. $2 - 4 - 6 - 8 - \square$

13. $1 - 3 - 6 - 10 - \square$

14. $21 - 18 - 15 - \square - 9$

15. $7 - 14 - \square - 28 - 35$

Lösungen – Zahlenreihen-Übungen

1. 12

2. 80

3. 16

4. 11

5. 54

6. 15

7. 35

8. 8

9. 24

10. 40

11. 7

12. 10

13. 15

14. 12

15. 21