

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 6)^3 - 3 - 5 - (6 + 6) - (4 + 7) =$

Aufgabe 8. $(3 * 8) * (7 - 2) * 7 - (6 - 3) * (4 * 7) =$

Aufgabe 2. $(9 + 9)^2 - 9 + 6 - (9 + 3) * (7 - 5) =$

Aufgabe 9. $(4 - 3) * (2 * 4) - 2^2 * (-4 * 9) + (4 + 4) =$

Aufgabe 3. $(6 * 2) - 6 + 6 - (-2 * 6) * (2 + 8) =$

Aufgabe 10. $(8 + 8) + (3 - 9) + 3^2 + (8 - 9) + (8 - 6) =$

Aufgabe 4. $(8 + 9)^2 - 8^2 - 4 - (-9 + 4) + (4 * 5) =$

Aufgabe 11. $(8 - 4) + (4 - 3) * 4 - (-5 - 6) + (6 + 8) =$

Aufgabe 5. $(9 + 6) * 9 + 3 - (-6 + 3) + (6 + 6) =$

Aufgabe 12. $(7 * 5) * (8 + 3) - 8^2 + (6 + 7) + (6 + 2) =$

Aufgabe 6. $(7 - 3) + 7 - 7 - (-3 + 2) + (9 + 4) =$

Aufgabe 13. $(2 + 3) * (4 * 8) + 4^2 + (3 - 7) * (4 + 9) =$

Aufgabe 7. $(5 * 6) - 5^2 + 8 + (6 - 4) * (2 * 5) =$

Aufgabe 14. $(5 + 5) * (2 * 9) - 2^2 + (5 + 5) * (2 * 7) =$

Aufgabe 15. $(2 - 5)^2 + 3^3 + (-3 * 3) - (8 + 2) =$

Aufgabe 22. $(9^3 - 4) - 9 - (-9 * 6) - (9 + 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7)^2 * 3 - (3 + 3^2) + (8 + 9) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 4) + 2 - (2 - 9) + (5 - 6) =$

Aufgabe 17. $(3 + 6) * 2^3 + (2 - 2^2) - (3 + 9) =$

Aufgabe 24. $(5 * 5) + 5^2 + (7 + 5) - (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(3 + 9)^2 + 3^2 - (3 + 3^3) + (4 * 5) =$

Aufgabe 25. $(7^3 * 2) - 7 * (6 + 5) * (6 + 2) =$

Aufgabe 19. $(7 * 5) + 9^3 + (-9 * 9^2) + (4 + 5) =$

Aufgabe 26. $(5^3 - 7) - 5^2 - (-3 * 8) : (3 * 4) =$

Aufgabe 20. $(2 + 9) * 2^3 + (2 * 2^3) + (4 - 6) =$

Aufgabe 27. $(8 - 6) + 8 * (5 * 6) + (3 * 7) =$

Aufgabe 21. $(8 + 2)^2 * 3 - (-3 + 3^3) + (5 - 2) =$

Aufgabe 28. $(5^3 + 4) + 5^3 - (-3 * 7) + (5 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 698**
- Aufgabe 2: 297**
- Aufgabe 3: 132**
- Aufgabe 4: 246**
- Aufgabe 5: 153**
- Aufgabe 6: 18**
- Aufgabe 7: 33**
- Aufgabe 8: 756**
- Aufgabe 9: 160**
- Aufgabe 10: 20**
- Aufgabe 11: 33**
- Aufgabe 12: 342**
- Aufgabe 13: 124**
- Aufgabe 14: 316**
- Aufgabe 15: 17**
- Aufgabe 16: 5**
- Aufgabe 17: 58**
- Aufgabe 18: 143**
- Aufgabe 19: 44**
- Aufgabe 20: 102**
- Aufgabe 21: 279**
- Aufgabe 22: 757**
- Aufgabe 23: 24**
- Aufgabe 24: 59**
- Aufgabe 25: 70**
- Aufgabe 26: 95**
- Aufgabe 27: 263**
- Aufgabe 28: 290**