

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. $(9 - 2)^3 - 9 * 8 + (-2 - 5) - (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 9. $(4 + 8) + (9 - 7) + 9^2 - (-5 * 3) * (6 : 2) =$

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

Aufgabe 10. $(3 + 5) - (2 + 6) * 2 * (-9 * 6) + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 4) * (4 + 6) - 4^3 + (-6 + 5) - (3 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 2) + (4 + 3) + 4^2 + (-5 - 8) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 3) * (7 * 6) - 7 * (-4 - 8) + (9 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 6) * (7 * 6) + 7 + (-2 + 6) + (8 + 8) =$

Aufgabe 15. $(9 * 6) - 3^3 * (3 * 3^3) : (5 - 8) =$

Aufgabe 22. $(7 - 5) * 7^3 + (-3 - 7) - (7 + 9) =$

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

Aufgabe 23. $(4^2 + 4) - 4 - (-4 + 5) * (3 + 8) =$

Aufgabe 17. $(8 + 5) - 4^2 + (-4 + 4) + (8 * 8) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 7) - 3 * (7 * 5) : (4 - 7) =$

Aufgabe 18. $(8 - 5)^3 * 2 - (2 * 2) * (2 - 9) =$

Aufgabe 25. $(5^3 - 8) + 5^2 + (-9 - 2) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(3^3 * 9) + 3^2 + (2 - 2) * (3 : 3) =$

Aufgabe 20. $(7 - 8)^2 * 6^3 - (-6 + 6^3) : (8 - 5) =$

Aufgabe 27. $(7^3 * 3) - 7^3 - (7 - 2) + (6 + 5) =$

Aufgabe 21. $(5 + 2) - 7 - (-7 - 7^3) + (9 : 3) =$

Aufgabe 28. $(5^3 * 6) + 5 - (6 - 9) * (9 * 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 263
- Aufgabe 2: 493
- Aufgabe 3: 88
- Aufgabe 4: 31
- Aufgabe 5: 165
- Aufgabe 6: 916
- Aufgabe 7: 76
- Aufgabe 8: 39
- Aufgabe 9: 140
- Aufgabe 10: 883
- Aufgabe 11: 204
- Aufgabe 12: 37
- Aufgabe 13: 96
- Aufgabe 14: 153
- Aufgabe 15: 783
- Aufgabe 16: 70
- Aufgabe 17: 61
- Aufgabe 18: 82
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 146
- Aufgabe 21: 353
- Aufgabe 22: 660
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: 69
- Aufgabe 25: 132
- Aufgabe 26: 252
- Aufgabe 27: 692
- Aufgabe 28: 971