

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 * 9) - 9 - 8] * [(9 + 4) - (8 + 5)] =$

Aufgabe 8. $(9 * 8) - [(6 - 9) + 6] * [(-5 - 5) + (5 * 7)] =$

Aufgabe 2. $[(7 - 4)^2 + 7^2 - 2] - [(4 * 2) + (9 * 6)] =$

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

Aufgabe 3. $[(7 * 4) + 7^3 + 9] * [(-4 + 4) : (3 * 7)] =$

Aufgabe 10. $(9 + 2) - [(4 - 7) - 4^3] - [(-4 - 7) * (2 - 9)] =$

Aufgabe 4. $[(5 - 5) * 5 * 6] * [(5 * 4) * (7 * 7)] =$

Aufgabe 11. $(6 + 3) * [(7 - 4) - 7] - [(3 - 5) * (4 * 4)] =$

Aufgabe 5. $[(8 - 5) + 8 + 7] + [(-5 - 8) + (2 - 6)] =$

Aufgabe 12. $(5 + 9) - [(3 - 2) + 3^2] + [(-5 + 7) + (4 - 6)] =$

Aufgabe 6. $[(2 - 4)^3 + 2^3 + 3] - [(-4 * 2) + (4 * 3)] =$

Aufgabe 13. $(9 - 9) * [(3 - 9) + 3^3] * [(-2 + 5) + (5 * 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 9) - [(6 + 8) - 6] - [(3 + 5) + (6 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(6 * 4) * [4^3 * (-4 + 4)] * (9 * 4) =$

Aufgabe 22. $(8 - 8) * [8 + (-4 + 6)] - (6 : 6) =$

Aufgabe 16. $(6 * 2) - [3 + (3 - 3)] * (8 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2 + 6) + [2 * (4 - 5)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 17. $(8 + 2) - [8 * (8 - 8)] * (4 + 9) =$

Aufgabe 24. $(6 - 8) - [6 - (4 - 2)] - (6 : 6) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7) + [7 + (-7 + 7)] - (7 + 6) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 2) * [2^2 - (4 + 9)] : (8 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(9^2 + 4) - [9^2 * (4 - 3)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 5) * [3^2 - (3 - 3^2)] + (4 + 3) =$

Aufgabe 27. $(9^2 * 5) - [9^2 - (9 + 4)] * (8 - 2) =$

Aufgabe 21. $(9 + 3)^3 * [9 * (-9 + 9)] - (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4 + 4) - [4^3 - (5 * 9)] + (5 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 0
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 0
- Aufgabe 4: 0
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: 0
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 4