

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 9) * 9 * 9] * [(9 + 9) - (6 + 8)] =$

Aufgabe 8. $(6 - 6) * [(3 * 7) + 3^3] - [(8 - 6) - (4 + 2)] =$

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

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

Aufgabe 3. $[(8 * 4) - 8 * 5] - [(-4 * 7) + (5 * 2)] =$

Aufgabe 10. $(2 + 3) - [(8 - 9) * 8] + [(-6 + 5) - (6 - 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 2) - [(6 + 8) - 6] - [(-2 - 3) - (7 - 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 8) * [(6 - 2) * 6^2] * [(9 * 4) - (9 * 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) + [(4 - 5) - 4] - [(-3 - 7) : (7 - 5)] =$

Aufgabe 7. $[(7 - 3) - 7 * 6] * [(3 - 3) : (9 * 9)] =$

Aufgabe 14. $(2 - 5) - [(4 * 6) + 4^2] - [(-7 - 9) * (7 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 3)^3 - [4^3 * (-4 + 4)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 22. $(9 - 9) * [9 + (-2 - 4)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 16. $(3 * 9) - [2 * (2 + 2^3)] + (5 : 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 4) + [3^2 + (-8 - 3)] - (8 - 2) =$

Aufgabe 17. $(3 - 5)^2 - [9 - (-9 + 9)] - (4 : 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 3) + [2 + (3 - 5)] * (3 + 4) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2) * [7 * (7 - 7^2)] * (5 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2 * 6) - [2^2 - (-5 + 5)] - (8 : 2) =$

Aufgabe 19. $(8 - 6) * [8^2 + (-8 * 8)] * (8 * 2) =$

Aufgabe 26. $(6 - 9) * [6 + (2 - 7)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 20. $(8 + 4)^3 * [2^3 * (-2 + 2)] * (9 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2 + 5) - [2 + (-6 * 3)] - (2 * 8) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4) * [5 * (5 + 5^2)] * (8 * 3) =$

Aufgabe 28. $(3 * 4) - [3 - (4 - 8)] - (6 - 8) =$

Lösungen:

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