

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 4) + 8^3 + 5] * [(-4 + 4) * (2 + 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 2) * [(5 + 4) + 5^2] + [(-3 + 9) : (9 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 5) - [(6 - 4) * 6] - [(-2 - 8) : (4 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 6. $[(9 * 5) - 9 * 3] - [(-5 * 3) : (4 - 5)] =$

Aufgabe 13. $(6 * 6) - [(5 - 7) + 5] + [(-3 * 8) - (7 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 7)^3 * [8^2 - (8 + 8^2)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4 + 4) - [4 * (-2 + 3)] - (8 : 4) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 4) - [2 + (4 - 2)] + (9 : 9) =$

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

Aufgabe 24. $(3^3 - 3) + [3^2 + (-5 - 9)] - (9 + 2) =$

Aufgabe 18. $(3 * 2)^3 + [3 * (3 - 3^2)] * (9 + 3) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 5) + [5 - (-8 + 7)] - (9 * 4) =$

Aufgabe 19. $(3 + 6)^2 - [3^2 - (-3 - 3^3)] * (9 - 7) =$

Aufgabe 26. $(8^2 + 5) - [8^2 + (8 - 2)] + (5 + 4) =$

Aufgabe 20. $(9 * 9)^2 * [7^3 * (7 - 7)] : (2 + 9) =$

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

Aufgabe 21. $(9 - 9) * [3 + (-3 + 3^2)] * (5 * 8) =$

Aufgabe 28. $(8 - 5) + [8 - (3 + 2)] * (9 : 9) =$

Lösungen:

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