

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2)^2 + 2 * 6] + [(2 * 9) - (6 * 5)] =$

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

Aufgabe 2. $[(9 + 6) - 9 + 4] + [(-6 - 2) : (8 : 4)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 4) * [(5 + 8) + 5] + [(-3 * 8) : (4 - 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 4) + [(6 - 7) * 6] + [(9 - 4) - (9 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 + 5) - [(7 - 8) - 7] + [(-6 - 8) * (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 6) * [(6 - 6) * 6^3] * [(9 + 7) - (3 + 7)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 3) + [4 + (-4 + 4)] - (4 - 2) =$

Aufgabe 22. $(5^3 + 2) * [5^2 * (-3 + 3)] - (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6)^2 - [7^3 * (7 - 7)] * (7 + 7) =$

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

Aufgabe 17. $(7 * 7)^2 + [7 * (7 * 7^2)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(9 + 3) + [9 - (8 - 6)] - (7 + 8) =$

Aufgabe 18. $(5 - 6) * [4 * (-4 + 4)] + (6 : 6) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) * [2 * (3 + 9)] : (9 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(3 + 3) + [3 - (9 - 6)] : (7 * 9) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 + 8) + [2^3 - (5 * 5)] + (5 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 3)^3 * [3^3 + (3 + 3^3)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 4) + [4^2 - (2 + 9)] - (5 * 5) =$

Lösungen:

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