

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $[(7 + 4) - 7 + 3] + [(-4 * 9) : (6 * 3)] =$

Aufgabe 10. $(8 - 6) * [(2 * 7) + 2^3] * [(5 - 6) + (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 9) + [(8 * 3) - 8] - [(6 - 4) : (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 7) + [(3 * 9) - 3^3] * [(-4 + 8) + (6 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 8) + [(8 * 5) + 8] + [(-8 * 9) + (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 7) * [(2 + 9) - 2^3] * [(-9 + 4) - (6 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 3) * [3 * (-3 + 3)] * (9 + 6) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 4) - [3 + (7 - 9)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 16. $(2 * 2) + [2 * (-2 - 2)] : (6 + 2) =$

Aufgabe 23. $(9 - 8) + [9 - (-8 + 9)] : (7 - 3) =$

Aufgabe 17. $(9 + 8)^2 - [6^3 - (6 + 6^2)] - (7 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2 - 3) + [2 + (3 - 8)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 18. $(4 - 5)^3 + [2^2 - (2 * 2^3)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) * [2^2 * (-5 - 7)] * (8 : 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 7) * [5^3 + (-5 * 5^2)] : (9 + 6) =$

Aufgabe 26. $(6 + 3) - [6 - (-8 * 3)] + (3 * 7) =$

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

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

Aufgabe 21. $(9 + 3)^3 * [5^3 + (-5 * 5^2)] * (7 + 6) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 4) - [3 * (2 * 3)] - (6 + 4) =$

Lösungen:

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