

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 * 2)^3 - 6^3 * 8] - [(2 - 5) + (7 - 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 6) - [(3 + 5) - 3] * [(9 - 9) + (5 - 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 2) + [(3 * 4) - 3] + [(-4 - 9) * (8 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 2) + [(9 - 9) * 9] * [(-5 - 9) - (4 : 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 8) * [(2 - 4) * 2] * [(-2 + 2) * (3 + 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 6) + [(5 - 8) * 5^2] + [(4 + 7) + (6 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(8 + 3) + [2 + (-2 - 2^2)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 3) + [2^3 - (5 - 8)] - (4 * 5) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3) * [7^3 - (7 + 7^2)] + (4 : 2) =$

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

Aufgabe 17. $(6 + 9)^3 + [9^2 * (-9 + 9^2)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 24. $(8^2 - 3) + [8^3 * (-6 + 6)] - (8 * 7) =$

Aufgabe 18. $(2 + 4) - [9 + (9 - 9)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) - [2 - (-8 - 5)] : (2 - 5) =$

Aufgabe 19. $(5 - 6)^2 * [2^2 + (-2 - 2)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 26. $(9 - 5) + [9^2 * (-5 + 5)] * (7 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(9 + 3) - [9 + (-8 - 4)] - (5 * 2) =$

Aufgabe 21. $(4 * 5) - [5 + (5 + 5)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 28. $(9^3 - 6) * [9^3 * (2 - 2)] * (6 * 7) =$

Lösungen:

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