

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 8) - [(2 * 3) + 2^3] - [(-7 + 4) + (9 - 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 8) + [(7 + 9) - 7] * [(-6 + 9) - (7 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 5) + [(2 - 6) + 2^2] * [(-3 * 4) - (6 : 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 2) * [(7 * 8) - 7^2] * [(-9 + 9) : (5 - 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 16. $(2 - 2) * [7^3 * (7 * 7^3)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 9) * [2^2 + (3 - 8)] + (3 + 3) =$

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

Aufgabe 24. $(2 + 6) - [2^2 + (8 + 5)] + (8 * 2) =$

Aufgabe 18. $(5 - 6)^2 + [6 - (6 + 6)] + (8 * 2) =$

Aufgabe 25. $(2 + 4) + [2 * (3 * 9)] : (2 * 9) =$

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

Aufgabe 26. $(5 - 4) - [5 + (-6 + 3)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 20. $(5 + 2) + [7^3 - (7 * 7^2)] : (9 - 3) =$

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

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

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

Lösungen:

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