

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(7 - 9) + [(6 * 8) + 6] + [(-4 * 9) - (5 + 3)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) * [(3 * 2) + 3^2] - [(7 - 7) : (8 * 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 8) * [(5 - 7) - 5] * [(4 - 4) * (9 * 3)] =$

Aufgabe 15. $(9 * 3) + [9 - (9 + 9)] - (2 * 7) =$

Aufgabe 22. $(7 + 6) + [7^2 - (-6 + 3)] + (2 - 3) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4) + [2 - (-2 * 2)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 6) - [2^3 + (-6 - 2)] : (8 + 9) =$

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

Aufgabe 24. $(2 - 2) * [2^3 + (5 * 8)] : (2 + 3) =$

Aufgabe 18. $(9 + 4) - [3^3 - (3 - 3)] + (9 + 5) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 9) + [4^2 + (-4 * 8)] + (3 + 9) =$

Aufgabe 19. $(3 * 2) * [4^3 + (-4 * 4^2)] + (5 * 7) =$

Aufgabe 26. $(5 + 4) + [5 - (2 + 3)] : (8 - 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 9)^3 - [6^2 + (-6 - 6)] : (6 - 8) =$

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

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

Aufgabe 28. $(3^3 * 2) + [3^2 - (-2 + 9)] * (5 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 65
Aufgabe 3: 28
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 1
Aufgabe 6: 20
Aufgabe 7: 19
Aufgabe 8: 8
Aufgabe 9: 26
Aufgabe 10: 48
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 49
Aufgabe 13: 15
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 4
Aufgabe 16: 6
Aufgabe 17: 32
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 35
Aufgabe 20: 39
Aufgabe 21: 84
Aufgabe 22: 64
Aufgabe 23: 48
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 51
Aufgabe 26: 9
Aufgabe 27: 43
Aufgabe 28: 56