

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 4)^2 * 4^3 + 3] * [(-4 - 2) + (3 + 9)] =$

Aufgabe 8. $(2 + 2) * [(8 + 4) + 8] - [(-5 + 6) + (9 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 3) - [(7 * 4) * 7^2] * [(-9 + 9) : (6 * 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 5) + [(3 - 2) * 3^2] + [(9 - 3) - (9 + 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 8) + [(2 * 2) * 2^3] - [(-7 + 2) - (3 - 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 5) * [(2 + 2) - 2^3] + [(8 * 7) + (7 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 3)^3 - [5 + (5 - 5^3)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 3) * [2^3 - (-4 * 3)] : (6 * 8) =$

Aufgabe 16. $(2 - 2) * [3 * (3 + 3^3)] : (4 + 8) =$

Aufgabe 23. $(3 + 6) * [3^2 + (-4 + 3)] - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 24. $(4 + 3) + [4^2 + (-9 * 2)] - (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(6 + 2) - [2^2 + (2 + 2^2)] + (5 * 7) =$

Aufgabe 25. $(3 * 4) - [3^3 + (5 * 9)] : (3 * 2) =$

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

Aufgabe 26. $(2 * 2) * [2^3 + (3 - 7)] + (3 + 8) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) + [2 + (-9 + 7)] + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 28. $(7 + 2) * [7 + (-6 + 3)] + (9 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 18
Aufgabe 2: 27
Aufgabe 3: 81
Aufgabe 4: 76
Aufgabe 5: 37
Aufgabe 6: 13
Aufgabe 7: 57
Aufgabe 8: 61
Aufgabe 9: 55
Aufgabe 10: 15
Aufgabe 11: 29
Aufgabe 12: 32
Aufgabe 13: 38
Aufgabe 14: 51
Aufgabe 15: 97
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 36
Aufgabe 18: 33
Aufgabe 19: 2
Aufgabe 20: 90
Aufgabe 21: 66
Aufgabe 22: 5
Aufgabe 23: 51
Aufgabe 24: 3
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 27
Aufgabe 27: 5
Aufgabe 28: 37