

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 8) + 4 - 3] * [(-8 + 7) + (8 - 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 4) * [(2 + 8) - 2^3] - [(-6 + 7) - (5 - 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 3) - [(2 - 8) + 2^2] + [(5 + 8) - (4 + 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 8) * [(2 + 6) - 2] * [(4 - 8) : (7 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 * 5) + [2 + (-2 - 2)] - (7 + 9) =$

Aufgabe 22. $(2 * 6) - [2 * (-9 + 7)] - (8 + 4) =$

Aufgabe 16. $(5 - 6) * [2^3 * (-2 - 2^2)] - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 3) + [7^2 + (7 - 7^2)] + (3 + 4) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 6) - [3 * (-9 + 3)] + (8 * 5) =$

Aufgabe 18. $(4 * 5) + [7 + (7 + 7^2)] : (5 + 2) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 7) - [3 * (8 - 3)] + (6 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(9^2 - 5) - [9 + (-7 * 7)] - (5 * 4) =$

Aufgabe 20. $(9 * 6) - [8 + (8 + 8)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(4 + 3) - [4^2 - (6 * 3)] * (7 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 3) + [2^2 + (-4 + 7)] + (4 : 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 65
Aufgabe 2: 78
Aufgabe 3: 5
Aufgabe 4: 55
Aufgabe 5: 1
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 93
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 45
Aufgabe 10: 66
Aufgabe 11: 6
Aufgabe 12: 11
Aufgabe 13: 6
Aufgabe 14: 52
Aufgabe 15: 27
Aufgabe 16: 38
Aufgabe 17: 18
Aufgabe 18: 29
Aufgabe 19: 41
Aufgabe 20: 30
Aufgabe 21: 46
Aufgabe 22: 4
Aufgabe 23: 31
Aufgabe 24: 91
Aufgabe 25: 18
Aufgabe 26: 96
Aufgabe 27: 11
Aufgabe 28: 20