

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 4)^3 + 8 - 9] + [(-4 + 3) * (9 : 9)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 + 2) * [(4 - 4) + 4] - [(-9 - 2) + (3 + 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(5^2 - 3) - [5 - (-7 + 3)] - (9 + 3) =$

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

Aufgabe 23. $(2 + 9) - [2^3 - (7 + 2)] + (5 + 8) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8) + [6^2 + (6 + 6)] - (4 + 7) =$

Aufgabe 24. $(4 + 8) - [4^3 - (-9 + 7)] + (9 * 7) =$

Aufgabe 18. $(4 - 4) - [4 - (4 * 4)] - (5 + 6) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 7) + [4 * (-2 + 4)] * (6 : 2) =$

Aufgabe 19. $(8 - 2)^2 - [7^2 - (7 + 7^2)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 3) - [2 - (9 - 8)] + (3 * 3) =$

Aufgabe 20. $(6 + 2)^3 - [2^3 + (-2 * 2^3)] * (9 - 7) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 2)^2 + [2^2 - (2 * 2^3)] + (2 - 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 6) + [3^2 + (4 - 5)] - (8 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 62
Aufgabe 2: 92
Aufgabe 3: 91
Aufgabe 4: 44
Aufgabe 5: 89
Aufgabe 6: 5
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 77
Aufgabe 9: 26
Aufgabe 10: 66
Aufgabe 11: 95
Aufgabe 12: 15
Aufgabe 13: 40
Aufgabe 14: 71
Aufgabe 15: 79
Aufgabe 16: 67
Aufgabe 17: 34
Aufgabe 18: 1
Aufgabe 19: 41
Aufgabe 20: 80
Aufgabe 21: 2
Aufgabe 22: 1
Aufgabe 23: 25
Aufgabe 24: 9
Aufgabe 25: 33
Aufgabe 26: 20
Aufgabe 27: 34
Aufgabe 28: 11