

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 6)^2 - 6 - 4] + [(6 * 7) - (6 + 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 9) + [(6 - 8) + 6] + [(8 + 3) + (7 - 6)] =$

Aufgabe 4. $[(6 + 2) + 6 + 5] + [(-2 + 9) + (4 - 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) - [(4 + 9) - 4^2] * [(-8 + 2) : (4 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 6)^2 + [9^2 * (9 - 9)] - (4 + 2) =$

Aufgabe 22. $(4 - 4) * [4^3 + (9 * 9)] + (9 * 3) =$

Aufgabe 16. $(8 * 4) - [2^2 * (-2 + 2^2)] - (9 + 3) =$

Aufgabe 23. $(6^2 * 3) + [6 + (7 - 2)] - (7 * 8) =$

Aufgabe 17. $(8 * 8) + [5^3 * (5 - 5)] * (6 - 2) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 6) - [4 + (-7 * 4)] - (5 + 6) =$

Aufgabe 18. $(4 * 2) - [3 - (3 + 3^2)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 25. $(8 * 6) * [8 + (6 - 3)] : (4 + 8) =$

Aufgabe 19. $(3 - 9)^3 + [6 - (6 - 6)] * (8 : 2) =$

Aufgabe 26. $(4 * 5) * [4^3 * (3 - 3)] : (8 * 3) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4)^3 * [5 + (-5 + 5)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 8) - [5 - (-5 - 7)] + (7 + 5) =$

Aufgabe 21. $(6 * 6) + [5^3 + (5 - 5^3)] * (3 + 4) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 5) + [9 - (3 + 3)] : (7 : 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 21
Aufgabe 2: 37
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 27
Aufgabe 5: 16
Aufgabe 6: 16
Aufgabe 7: 54
Aufgabe 8: 5
Aufgabe 9: 34
Aufgabe 10: 30
Aufgabe 11: 72
Aufgabe 12: 19
Aufgabe 13: 20
Aufgabe 14: 32
Aufgabe 15: 3
Aufgabe 16: 12
Aufgabe 17: 64
Aufgabe 18: 45
Aufgabe 19: 51
Aufgabe 20: 4
Aufgabe 21: 71
Aufgabe 22: 27
Aufgabe 23: 63
Aufgabe 24: 83
Aufgabe 25: 44
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 12
Aufgabe 28: 79