

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 4) * 2^2 - 7] + [(-4 + 6) * (4 + 9)] =$ Aufgabe 8. $(4 * 2) + [(7 - 5) * 7] * [(8 - 7) * (6 - 5)] =$

Aufgabe 2. $[(8 + 8) - 8 - 5] + [(8 * 6) + (6 * 8)] =$ Aufgabe 9. $(2 + 8) - [(3 - 4) * 3^3] + [(-4 + 9) + (3 * 3)] =$

Aufgabe 3. $[(2 * 5) + 2^3 * 9] + [(-5 + 3) + (5 + 9)] =$ Aufgabe 10. $(4 * 8) + [(8 - 7) - 8] + [(-5 * 5) + (9 - 2)] =$

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

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

Aufgabe 6. $[(4 + 5)^2 - 4^2 * 5] + [(5 * 6) + (6 : 3)] =$ Aufgabe 13. $(5 - 3) + [(2 * 9) * 2] - [(-3 - 9) + (9 + 7)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 4)^3 - 2^2 - 9] * [(4 - 4) + (6 - 7)] =$ Aufgabe 14. $(5 + 5) - [(5 * 5) - 5^2] + [(8 - 4) - (3 * 3)] =$

Aufgabe 15. $(5 * 2)^2 - [2 - (2 - 2^2)] + (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 6) + [4 + (6 - 2)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 16. $(5 + 6) * [2^3 + (2 - 2^3)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 6) + [2^2 + (5 + 6)] - (5 - 7) =$

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

Aufgabe 24. $(6^2 + 2) - [6 - (9 + 4)] - (8 : 8) =$

Aufgabe 18. $(7 * 9) - [3^2 - (-3 + 3^2)] + (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(7 - 2) - [7^2 * (-7 + 7)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 19. $(6 + 3)^3 * [7^2 * (7 - 7)] * (8 + 7) =$

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

Aufgabe 20. $(9 * 2) + [2 - (2 - 2^2)] + (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 28. $(7 - 7) * [7 * (-4 - 9)] : (3 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 43
Aufgabe 2: 99
Aufgabe 3: 94
Aufgabe 4: 14
Aufgabe 5: 12
Aufgabe 6: 33
Aufgabe 7: 21
Aufgabe 8: 22
Aufgabe 9: 51
Aufgabe 10: 7
Aufgabe 11: 39
Aufgabe 12: 42
Aufgabe 13: 34
Aufgabe 14: 5
Aufgabe 15: 13
Aufgabe 16: 22
Aufgabe 17: 10
Aufgabe 18: 61
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 28
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 83
Aufgabe 23: 65
Aufgabe 24: 44
Aufgabe 25: 5
Aufgabe 26: 31
Aufgabe 27: 6
Aufgabe 28: 0