

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 6) * 6^3 * 8] + [(6 + 2) * (6 : 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 7) - [(6 - 2) - 6^2] - [(7 * 8) + (9 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 9) - [(2 - 7) - 2^2] - [(-9 * 4) : (3 + 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 3) + [(7 - 7) + 7^2] - [(-5 - 8) * (3 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 * 3) - [4 * (-4 + 4)] * (2 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 8) + [3^2 - (4 - 8)] - (2 - 3) =$

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

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

Aufgabe 17. $(3 - 8)^3 * [8 + (8 * 8)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2 * 2) + [2^3 - (2 * 4)] * (9 - 5) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7)^2 * [5^3 - (5 + 5^3)] + (3 * 9) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 6) - [5^2 * (-5 + 5)] : (8 - 3) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6)^2 * [6^2 * (6 + 6^3)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 26. $(8 - 6) - [8 - (5 - 4)] + (4 * 6) =$

Aufgabe 20. $(2 - 5)^3 - [2^3 + (-2 + 2^3)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(7 - 7) * [7^2 - (-8 + 5)] + (7 + 4) =$

Aufgabe 21. $(7 + 3) + [7 - (-7 + 7^2)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 28. $(5^2 * 5) + [5 * (6 + 7)] * (5 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 24
Aufgabe 2: 1
Aufgabe 3: 86
Aufgabe 4: 34
Aufgabe 5: 45
Aufgabe 6: 61
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 28
Aufgabe 9: 4
Aufgabe 10: 10
Aufgabe 11: 28
Aufgabe 12: 51
Aufgabe 13: 2
Aufgabe 14: 46
Aufgabe 15: 9
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 7
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 13
Aufgabe 21: 3
Aufgabe 22: 33
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 4
Aufgabe 25: 31
Aufgabe 26: 19
Aufgabe 27: 11
Aufgabe 28: 60