

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 8) - 4 - 2] - [(8 * 4) - (8 * 6)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 * 8) + [(2 + 9) - 2] + [(-8 * 9) - (5 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 - 5) * [(3 + 5) - 3] + [(6 + 9) - (9 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(3 + 2)^3 * [3 * (3 - 3)] * (4 + 8) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 4) + [2^2 - (8 * 6)] : (9 - 7) =$

Aufgabe 16. $(7 * 9)^3 * [8 * (-8 + 8)] * (7 * 4) =$

Aufgabe 23. $(5 * 5) - [5^2 - (9 - 7)] + (6 : 2) =$

Aufgabe 17. $(2 + 6)^3 * [9^3 + (-9 * 9^2)] * (4 + 3) =$

Aufgabe 24. $(7^2 * 2) - [7^2 - (3 * 5)] - (7 * 9) =$

Aufgabe 18. $(9 * 4) * [3^2 * (3 - 3)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2 + 4) + [2 - (-3 + 9)] + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 + 2) - [2^2 + (2 + 2)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 7)^3 * [7^2 - (-7 * 7^2)] * (4 + 7) =$

Aufgabe 27. $(6 - 8) * [6 * (7 - 7)] + (4 + 3) =$

Aufgabe 21. $(5 * 9) * [7^3 * (-7 + 7)] - (7 - 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 6
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 6
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 7
Aufgabe 8: 5
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 10
Aufgabe 11: 8
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 4
Aufgabe 14: 9
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 10
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 2
Aufgabe 22: 10
Aufgabe 23: 5
Aufgabe 24: 1
Aufgabe 25: 3
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 7
Aufgabe 28: 4