

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 6) * 6 - 3] - [(6 + 2) - (9 + 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 9) * [(5 - 9) - 5^2] + [(-6 * 7) - (2 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 8) * [(5 - 5) * 5] * [(2 - 5) : (7 - 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 + 7) - [(5 - 7) + 5] + [(5 - 4) * (3 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 3) + [3^3 - (3 + 3)] - (4 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(3 - 7)^2 + [5^2 * (-5 + 5)] * (3 + 3) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 4) - [3 * (7 + 5)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9) * [6 + (6 + 6^3)] * (8 + 9) =$

Aufgabe 25. $(7 - 2) * [7^2 * (7 - 7)] : (9 + 8) =$

Aufgabe 19. $(4 - 6) * [6^3 * (-6 + 6)] * (5 + 4) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 6) - [4^2 * (8 * 3)] : (6 + 2) =$

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

Aufgabe 27. $(5 + 4) - [5 + (-3 + 6)] + (9 - 4) =$

Aufgabe 21. $(3 + 6) - [5^3 * (5 - 5)] : (6 + 8) =$

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

Lösungen:

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