

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 - 9) + [(4 * 7) - 4] + [(-4 * 5) : (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 9) * [(4 + 6) - 4^3] * [(-7 + 2) - (3 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 2) - [3 - (3 + 3^2)] - (6 + 5) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 4) + [3^2 + (-8 + 2)] - (8 + 5) =$

Aufgabe 16. $(4 + 3) - [6^2 + (-6 - 6^2)] : (9 - 6) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 3) * [8^2 * (-5 + 5)] + (4 - 2) =$

Aufgabe 17. $(2 * 3)^2 * [7^3 + (-7 * 7^2)] : (4 * 4) =$

Aufgabe 24. $(6 - 6) * [6^2 * (8 * 7)] * (6 * 3) =$

Aufgabe 18. $(5 + 3)^2 + [2 - (-2 - 2^2)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 8) + [4^2 * (7 - 6)] - (5 * 7) =$

Aufgabe 19. $(7 - 9)^3 * [9^3 * (9 - 9^2)] : (4 + 9) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 7) * [2^2 + (3 - 3)] - (5 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(4 + 5) * [4^3 * (-2 + 2)] * (8 * 7) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4) * [9^2 * (-9 + 9)] + (2 * 4) =$

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

Lösungen:

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