

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 5) * [(3 - 3) * 3^3] * [(-9 + 2) - (6 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 8) * [(5 * 6) * 5^2] * [(6 - 6) * (8 * 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 5)^3 - [7^3 + (-7 * 7^2)] + (5 + 8) =$

Aufgabe 22. $(2 - 2) * [2^2 + (5 - 6)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 16. $(2 * 4)^3 * [9^2 * (9 - 9)] : (7 + 9) =$

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

Aufgabe 17. $(2 - 4)^2 * [3^2 - (3 - 3)] + (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 3) + [2^2 - (9 - 8)] - (6 + 2) =$

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

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

Aufgabe 19. $(8 * 9)^3 * [6^2 * (6 - 6)] * (5 + 5) =$

Aufgabe 26. $(5 - 4) * [5 - (-7 + 8)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3) * [7 + (-7 * 7^3)] : (3 * 8) =$

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

Aufgabe 21. $(3 * 5) + [2 * (-2 * 2)] * (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 7) - [9^2 - (7 + 9)] - (4 + 2) =$

Lösungen:

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