

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 4)^2 * 5 * 9] * [(4 - 4) * (7 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 9) * [(9 * 9) - 9^2] - [(8 - 8) : (5 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) * [(6 - 4) + 6] * [(3 * 6) - (8 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 2) + [(9 - 4) - 9] - [(4 - 2) - (4 + 8)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 + 5) - [2^2 + (-5 - 6)] - (3 + 8) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7 + 2) * [8^3 * (-8 + 8)] - (4 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(2 - 5)^2 + [6 - (6 + 6)] + (2 * 7) =$

Aufgabe 25. $(5 + 4) - [5 * (7 - 6)] - (3 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 - 8) + [4 + (5 - 5)] : (7 - 9) =$

Aufgabe 20. $(2 + 9) * [7^3 - (7 * 7^2)] : (7 * 2) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 7) - [3 - (-6 + 7)] - (3 + 2) =$

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

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

Lösungen:

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