

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 * 5) * 3^3 + 6] * [(5 + 9) - (7 + 7)] =$ Aufgabe 8. $(8 - 8) * [(3 + 4) + 3] + [(8 - 7) * (8 : 2)] =$

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

Aufgabe 3. $[(4 - 2) - 4^2 * 7] - [(-2 - 3) * (8 * 3)] =$ Aufgabe 10. $(8 + 9) * [(8 - 8) * 8^3] * [(-2 * 8) * (4 - 6)] =$

Aufgabe 4. $[(5 + 5)^3 - 5^3 * 8] * [(5 - 5) : (7 * 6)] =$ Aufgabe 11. $(2 - 5) + [(6 - 4) * 6] + [(-3 - 6) + (5 + 2)] =$

Aufgabe 5. $[(7 + 6)^2 + 7^3 + 7] * [(-6 + 4) - (4 - 6)] =$ Aufgabe 12. $(6 + 5) * [(5 * 5) - 5^2] * [(-5 + 9) + (2 * 6)] =$

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

Aufgabe 7. $[(3 - 2)^2 * 3^2 - 7] * [(-2 + 9) - (4 + 2)] =$ Aufgabe 14. $(8 + 4) + [(4 * 2) - 4] - [(3 - 6) + (3 + 9)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 2) * [2^2 * (-2 * 2)] * (3 - 7) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 3) - [2^3 + (2 - 8)] - (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(9 - 4) + [2 - (-2 + 2)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 23. $(7^2 - 3) * [7 + (2 - 9)] : (5 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 25. $(6 * 9) - [6^2 * (9 + 2)] : (7 + 2) =$

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

Aufgabe 26. $(5^3 * 6) * [5 + (-8 + 3)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 20. $(4 - 2) + [6^2 - (6 * 6)] * (6 * 9) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) * [4^2 + (-3 - 6)] : (8 + 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 7)^3 * [7^3 - (7 * 7^3)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2 - 2) - [2^3 + (8 - 7)] + (7 + 2) =$

Lösungen:

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