

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(7 - 7)^2 + 7 + 8] - [(-7 - 6) * (7 - 8)] =$ Aufgabe 10. $(2 - 2) * [(5 + 8) * 5^2] + [(6 * 8) - (8 * 6)] =$

Aufgabe 4. $[(2 * 5) * 2 - 7] - [(5 * 9) - (6 * 7)] =$ Aufgabe 11. $(4 * 9) - [(8 - 8) + 8] - [(3 * 6) - (3 - 5)] =$

Aufgabe 5. $[(8 - 7) * 8 + 6] * [(-7 + 8) - (6 - 5)] =$ Aufgabe 12. $(5 - 4) - [(4 - 9) + 4] * [(-7 + 7) * (9 * 4)] =$

Aufgabe 6. $[(5 - 4) + 5 * 4] + [(4 - 8) - (4 * 3)] =$ Aufgabe 13. $(2 * 6) + [(7 * 5) - 7^2] - [(5 - 3) - (2 + 5)] =$

Aufgabe 7. $[(3 + 7)^2 - 3^2 + 3] * [(7 + 3) - (6 + 4)] =$ Aufgabe 14. $(4 - 4) * [(7 + 2) - 7] * [(-9 - 3) - (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 22. $(3^2 - 5) + [3^2 + (-8 - 9)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 16. $(3 + 5) + [4 - (4 + 4)] + (4 : 4) =$

Aufgabe 23. $(9^3 + 6) - [9^3 + (-9 + 7)] + (4 - 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 4)^2 + [5^2 * (5 - 5)] : (5 - 2) =$

Aufgabe 24. $(5 - 5) * [5^2 - (-6 + 9)] + (6 : 2) =$

Aufgabe 18. $(9 * 5) * [3 * (3 - 3)] * (5 + 8) =$

Aufgabe 25. $(8^3 + 6) * [8^2 * (7 - 7)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(9 - 6)^2 - [3 + (3 - 3^2)] + (5 - 7) =$

Aufgabe 26. $(4 + 4) + [4^2 * (-2 + 2)] * (5 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(6 - 5) * [6 + (-3 + 2)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7 - 4) + [3^2 + (3 - 3^2)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 8) + [3 + (6 - 9)] - (6 - 7) =$

Lösungen:

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