

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 9) * [(5 - 7) - 5^3] * [(-4 * 7) + (9 + 4)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 * 9) - [(6 + 8) - 6] * [(5 + 9) + (3 - 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 7) + [(8 + 8) - 8] + [(5 - 4) : (2 - 3)] =$

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

Aufgabe 22. $(2 * 9) + [2 - (7 - 5)] - (7 + 8) =$

Aufgabe 16. $(2 - 7) + [2^2 + (2 + 2)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 4) * [2^2 * (5 - 6)] : (3 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(3^3 - 4) + [3^3 + (-7 - 9)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 18. $(5 - 9)^3 * [9^2 + (9 + 9)] * (6 * 9) =$

Aufgabe 25. $(7^2 - 5) * [7 * (-3 + 3)] * (8 * 8) =$

Aufgabe 19. $(9 * 8) - [2^3 + (2 - 2)] - (7 * 9) =$

Aufgabe 26. $(6 + 7) - [6 - (8 + 4)] - (5 + 8) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 * 2) * [2 - (-5 + 8)] + (4 + 9) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^2 + [6^2 + (6 * 6)] : (2 * 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 3