

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 5) - [(5 + 6) - 5^2] + [(-8 + 6) - (4 + 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 3) - [(4 + 4) + 4] + [(-7 - 2) + (8 + 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 7) * [9 * (-9 + 9^3)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(4 - 8) + [4 - (9 - 9)] + (2 : 2) =$

Aufgabe 16. $(5 + 5) - [2^3 + (-2 - 2^2)] * (6 - 2) =$

Aufgabe 23. $(5^2 * 5) + [5^3 + (-9 + 7)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 17. $(3 - 8)^2 * [8 - (-8 * 8^3)] + (6 + 3) =$

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

Aufgabe 18. $(3 + 5) - [7^3 + (-7 * 7^2)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2 * 6) - [2^3 * (-8 + 9)] - (3 - 8) =$

Aufgabe 19. $(2 - 8)^3 * [4^3 * (4 - 4)] * (5 + 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 2) + [2^3 * (6 - 6)] - (7 - 2) =$

Aufgabe 20. $(4 * 2) - [8 + (-8 - 8)] - (6 + 7) =$

Aufgabe 27. $(7^2 + 5) - [7^2 + (-6 - 7)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 9)^2 * [9 + (9 * 9^2)] * (4 + 7) =$

Aufgabe 28. $(4^2 * 3) * [4^3 * (-9 + 9)] + (4 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 1