

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 4) - [(8 - 8) - 8] + [(8 - 8) * (8 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 2) * [(8 + 4) - 8^2] * [(5 - 5) : (5 * 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 6) - [(7 * 2) - 7] - [(-9 + 5) * (3 - 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 7) - [(3 * 8) - 3] - [(5 - 3) - (6 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 8)^3 * [8 + (8 - 8^2)] + (4 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(4 - 5) * [5 - (5 - 5)] + (9 + 2) =$

Aufgabe 24. $(8^3 - 7) - [8^3 - (-7 * 5)] + (8 * 6) =$

Aufgabe 18. $(2 - 4) - [2^3 - (-2 + 2^2)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 25. $(3 - 6) - [3 * (-2 + 2)] - (5 - 8) =$

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

Aufgabe 26. $(2 * 9) + [2 + (-9 - 7)] - (9 - 5) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4)^2 * [6^2 + (6 - 6^2)] - (7 + 9) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) * [2 + (9 - 7)] * (2 + 4) =$

Aufgabe 21. $(2 + 6) + [4^3 * (-4 + 4)] * (5 + 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 0