

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 7) - [(8 + 5) - 8] + [(-7 * 4) + (8 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) * [(8 - 8) * 8^3] * [(-4 - 7) + (9 * 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 9) * [8 * (-8 + 8)] * (9 - 2) =$

Aufgabe 22. $(7 - 5) * [7 + (-3 + 2)] - (3 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6) + [7 - (-7 - 7)] - (3 + 9) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 6) * [5^3 * (9 - 9)] : (8 * 7) =$

Aufgabe 17. $(4 * 7)^3 * [7^3 * (-7 + 7)] : (2 + 2) =$

Aufgabe 24. $(9 - 6) - [9 - (5 - 4)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(4 - 3) + [2^2 * (2 + 2^3)] - (5 * 8) =$

Aufgabe 25. $(5 - 5) * [5^2 - (6 * 5)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 19. $(7 + 7)^3 * [6^2 - (6 * 6)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 26. $(9^2 - 5) + [9 * (-6 - 3)] - (9 - 4) =$

Aufgabe 20. $(7 + 8) + [2 + (-2 - 2)] * (3 + 3) =$

Aufgabe 27. $(4^3 - 8) - [4^3 - (-2 - 4)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2 - 6) - [7^3 * (7 - 7)] + (2 + 9) =$

Aufgabe 28. $(3 + 7) - [3^3 - (5 * 9)] * (3 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -8

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: -8