

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 * 5)^3 - 9^3 + 8] * [(5 - 5) * (5 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 8) - [(6 - 3) - 6^2] - [(5 * 9) - (5 * 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 7) - [(8 * 6) - 8^2] + [(-9 + 8) - (4 * 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) - [(5 * 2) + 5] + [(-2 + 4) - (9 : 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 * 5)^2 * [2^3 * (-2 + 2)] - (6 : 3) =$

Aufgabe 22. $(8 + 9) - [8 + (8 - 8)] - (8 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6) + [5^3 * (5 - 5)] : (5 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 8)^2 * [4^2 - (4 * 4)] * (5 + 7) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 4) - [5^3 + (2 - 7)] + (9 + 5) =$

Aufgabe 18. $(2 * 2)^2 * [2^3 - (2 * 2^2)] * (3 * 3) =$

Aufgabe 25. $(4 + 2) - [4^2 - (3 - 3)] + (3 + 4) =$

Aufgabe 19. $(5 + 5) * [5 * (-5 + 5)] * (5 : 5) =$

Aufgabe 26. $(5^2 * 7) * [5^3 * (8 - 8)] + (9 : 3) =$

Aufgabe 20. $(7 * 3)^2 - [8^3 - (-8 * 8)] - (4 - 2) =$

Aufgabe 27. $(6 * 3) + [6 + (-8 * 3)] : (7 - 6) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 6