

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 8)^3 - 9 + 7] - [(-8 + 7) + (4 - 9)] =$

Aufgabe 8. $(4 - 7) - [(2 * 3) * 2^2] + [(3 + 5) + (9 + 3)] =$

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

Aufgabe 9. $(6 * 9) * [(7 - 7) * 7] * [(8 - 4) * (8 * 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 6) * [(6 - 6) - 6] + [(8 + 8) * (4 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 3) * [(3 + 2) + 3^2] - [(2 + 8) + (8 * 4)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 7)^2 * [7^2 * (7 + 7^2)] * (9 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3 + 7) + [3 + (-3 - 2)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 4)^2 - [4^2 - (4 * 4)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 23. $(4^3 + 9) * [4 * (8 - 8)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 17. $(5 + 2)^2 - [4^3 + (4 - 4)] + (4 * 6) =$

Aufgabe 24. $(5^2 - 7) - [5^2 + (-7 + 5)] + (3 + 8) =$

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

Aufgabe 25. $(8 * 7) + [8 - (-4 + 6)] - (8 * 8) =$

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

Aufgabe 26. $(8 * 7) - [8^2 - (-4 + 5)] + (8 + 4) =$

Aufgabe 20. $(6 - 2) - [6^2 + (6 * 6)] : (5 + 4) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 5) * [3 * (5 - 4)] : (3 + 3) =$

Aufgabe 21. $(5 + 2) - [8^3 + (8 - 8^3)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 8) + [2^3 - (-6 - 5)] - (4 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 6