

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $[(7 - 9) - 7 - 5] * [(-9 + 8) - (6 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 3) - [(9 - 3) * 9^3] * [(-8 + 9) + (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 7) + [(5 + 6) - 5^2] - [(7 - 4) * (4 + 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 5) + [(5 * 4) - 5] - [(-4 + 2) * (3 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) * [(6 - 5) - 6^3] + [(-6 - 2) - (7 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 2) - [(8 - 3) + 8] + [(-4 + 3) - (3 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 3)^2 * [2 * (2 - 2^2)] + (2 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2 * 6) + [2^3 - (2 - 5)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4) - [2 + (2 + 2^3)] + (7 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(6 + 5)^2 * [5^2 + (-5 * 5)] : (8 * 8) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 9) - [4^3 - (-3 + 3)] + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 + 9) - [3 + (6 * 3)] - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(5 + 7) + [5^2 + (-4 * 4)] - (6 * 2) =$

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

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

Aufgabe 21. $(6 - 2) * [2 - (-2 * 2)] - (9 + 8) =$

Aufgabe 28. $(6 + 4) + [6^3 * (5 - 5)] * (9 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 10