

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 + 2) - 5 - 9] - [(-2 + 2) + (7 - 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 * 8) - [(3 - 6) + 3] - [(9 + 7) : (4 - 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 6) + [(2 - 7) - 2^2] - [(-8 - 3) + (2 + 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 8) - [(2 + 3) * 2] - [(-7 + 3) * (3 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 8) - [(3 * 6) + 3^2] - [(-7 + 6) * (9 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 9)^2 * [9 + (-9 + 9^3)] * (7 - 9) =$

Aufgabe 22. $(8 + 5) + [8 - (-4 + 2)] - (7 + 6) =$

Aufgabe 16. $(2 * 4) - [8^2 + (-8 * 8)] : (5 + 2) =$

Aufgabe 23. $(9^3 - 6) - [9^3 - (4 + 8)] - (9 - 5) =$

Aufgabe 17. $(8 * 2)^2 * [7^3 * (7 - 7)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 24. $(3 * 7) + [3^2 * (-8 + 5)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 18. $(3 - 3)^2 - [5^3 + (-5 * 5^2)] : (9 : 3) =$

Aufgabe 25. $(7 - 3) - [7^2 * (4 - 4)] + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(3^2 + 9) - [3^3 - (4 - 6)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 20. $(8 - 9) + [2 * (-2 + 2)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 27. $(7^2 + 5) - [7^2 + (6 * 2)] + (6 : 6) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: 2