

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 4)^2 - 8 + 2] - [(-4 + 7) + (9 - 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 3) * [(9 - 2) + 9^2] * [(9 - 8) - (6 - 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 6) - [(5 + 6) - 5] + [(6 + 8) - (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 9) - [(5 - 3) + 5] + [(7 - 7) + (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 7) - [(3 * 3) + 3] - [(7 * 4) - (9 + 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 4) - [(3 * 9) - 3^3] * [(-8 + 4) * (5 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 2) - [5 - (5 - 5)] + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 16. $(6 - 3)^3 + [2 + (-2 + 2^2)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 3) + [2^2 - (4 - 3)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 + 2) * [5^2 + (-5 * 5)] * (6 + 3) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 2) - [2^3 - (2 * 5)] - (3 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 - 8) * [9^3 - (9 - 9^2)] * (9 - 5) =$

Aufgabe 25. $(3 - 7) - [3^2 + (3 - 8)] + (4 * 2) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2) * [4 + (-4 * 4^2)] : (9 * 9) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 4) - [3 - (7 * 3)] - (8 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 6) + [2^3 + (-3 + 7)] - (3 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(4 - 4) + [4^3 + (-5 - 5)] : (9 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 3