

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 6) * 6^2 * 5] * [(-6 + 2) - (4 * 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 3) * [(6 - 7) - 6] + [(7 * 4) - (4 - 6)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 3) + [(8 + 4) - 8] + [(-6 - 7) - (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 2) - [(5 - 4) - 5] * [(-2 + 2) : (9 - 7)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 9) + [5 * (5 - 5)] : (4 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2 - 7) + [2^2 + (7 - 2)] + (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(3 * 6) - [4 * (4 + 4)] - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 8) + [4 + (-4 - 4)] - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(8 - 2) - [6^3 * (-6 + 6)] : (8 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) + [2^2 - (-4 * 7)] : (8 : 2) =$

Aufgabe 19. $(4 + 9)^2 * [2^2 - (2 + 2)] + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 4)^3 * [4^2 - (4 - 4^3)] * (7 - 2) =$

Aufgabe 27. $(2 + 2) - [2^2 + (5 + 6)] : (3 * 5) =$

Aufgabe 21. $(5 - 2) + [3^2 - (3 + 3^2)] : (9 - 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 0