

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 * 3) - [(8 - 7) + 8] + [(-5 - 7) - (8 : 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 8) * [(6 + 7) - 6] + [(6 - 3) : (4 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(7 * 4)^3 * [4 * (4 - 4)] * (2 + 7) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 4) * [3 * (3 - 3)] * (9 - 4) =$

Aufgabe 16. $(6 * 6)^2 * [7^2 * (7 - 7)] + (9 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 9) - [3 + (5 + 3)] - (8 + 4) =$

Aufgabe 17. $(2 - 5) - [8 * (8 - 8)] * (9 * 3) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 4)^3 - [4^3 - (4 + 4^3)] - (2 + 2) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 8) * [2^2 - (-2 + 2^3)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 26. $(6 + 2) - [6 + (-7 + 6)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6)^2 * [6^3 + (6 - 6^3)] : (6 * 8) =$

Aufgabe 27. $(8^2 + 5) - [8^2 + (8 * 3)] + (2 * 6) =$

Aufgabe 21. $(5 - 7)^2 + [5 + (-5 + 5^2)] - (4 * 8) =$

Aufgabe 28. $(9 + 7) - [9 * (7 - 7)] + (3 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: -4

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 10