

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 7)^2 * 6^2 * 2] * [(7 - 6) - (3 - 2)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(2 - 3) + [(4 * 7) - 4^2] - [(-7 * 6) + (5 * 9)] =$

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

Aufgabe 10. $(8 - 7) * [(8 - 8) * 8^3] + [(2 + 6) - (2 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 - 3) * [(6 + 5) + 6] * [(-3 - 2) - (7 + 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 2) - [(4 + 5) + 4^2] * [(-6 + 6) * (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 6) * [(2 - 2) * 2^2] + [(-8 + 3) + (7 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(9 + 6) + [2^3 - (2 - 2^2)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 8) * [3 + (5 - 7)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 16. $(3 * 3) - [5^2 - (-5 + 5^2)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(4 + 7) + [4 + (-2 + 2)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 17. $(7 - 9) * [4^2 - (4 * 4)] : (5 * 7) =$

Aufgabe 24. $(5 * 7) + [5 + (-5 * 6)] * (5 : 5) =$

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

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

Aufgabe 19. $(2 - 9)^3 * [9^3 * (-9 * 9^2)] + (2 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(7 * 3) + [6 + (-6 - 6^2)] + (2 * 8) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 6) - [3^2 * (-6 + 8)] + (2 + 4) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 3) + [2^2 * (-2 * 6)] : (4 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 3