

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 6)^2 + 4 + 8] * [(6 - 6) : (2 * 7)] =$ Aufgabe 8. $(8 * 9) - [(4 - 2) * 4^3] + [(-2 + 6) * (8 + 6)] =$

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

Aufgabe 3. $[(2 * 9) - 2 * 7] * [(9 - 4) - (5 - 2)] =$ Aufgabe 10. $(6 - 6) * [(5 * 6) * 5^2] + [(-3 + 4) * (2 * 5)] =$

Aufgabe 4. $[(2 * 2) + 2^3 - 3] + [(-2 + 2) : (5 + 9)] =$ Aufgabe 11. $(7 - 7) - [(5 - 4) - 5] + [(-9 - 8) + (3 * 7)] =$

Aufgabe 5. $[(5 - 9) + 5^2 - 6] * [(9 - 9) * (9 + 8)] =$ Aufgabe 12. $(2 + 8) * [(7 - 7) * 7] * [(4 * 2) - (7 * 6)] =$

Aufgabe 6. $[(7 - 5) + 7 * 5] + [(-5 * 2) * (7 - 4)] =$ Aufgabe 13. $(6 + 7) - [(8 + 7) + 8] - [(-5 + 7) - (6 + 7)] =$

Aufgabe 7. $[(6 + 7)^2 - 6^3 + 6] + [(7 + 7) + (4 * 7)] =$ Aufgabe 14. $(9 * 2) + [(2 - 8) - 2^3] + [(4 - 5) + (6 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(5 + 8) * [9 * (9 - 9)] : (2 * 6) =$

Aufgabe 23. $(4 - 4) * [4^2 * (7 - 7)] : (2 + 5) =$

Aufgabe 17. $(5 + 8) - [9^3 + (-9 - 9^3)] * (4 - 5) =$

Aufgabe 24. $(5 - 4) + [5 * (7 - 5)] - (7 : 7) =$

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

Aufgabe 25. $(8 - 8) + [8 + (-4 - 5)] + (3 + 8) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4)^3 - [6 - (6 - 6)] + (6 * 4) =$

Aufgabe 26. $(3 - 4) + [3^2 + (-4 + 3)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(9 - 8)^3 + [7^2 * (-7 + 7)] : (8 + 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 6) - [2 - (-7 + 7)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 2)^3 * [6^2 * (6 - 6)] * (5 + 2) =$

Aufgabe 28. $(6 - 6) * [6^2 * (-8 * 9)] : (4 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 7
Aufgabe 3: 8
Aufgabe 4: 9
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 7
Aufgabe 7: 1
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 2
Aufgabe 10: 10
Aufgabe 11: 8
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 1
Aufgabe 14: 2
Aufgabe 15: 3
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 4
Aufgabe 18: 4
Aufgabe 19: 10
Aufgabe 20: 1
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 6
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 10
Aufgabe 25: 10
Aufgabe 26: 6
Aufgabe 27: 2
Aufgabe 28: 0