

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 4) - 4 - 4] + [(4 - 6) * (4 - 9)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 5) - [(5 - 3) + 5] - [(-4 - 4) + (5 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) * [(9 * 7) - 9^2] + [(9 * 4) : (2 + 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 8) * [(8 - 8) * 8] * [(9 - 2) * (5 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 7)^2 * [6^3 - (6 * 6^2)] : (8 - 2) =$

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

Aufgabe 16. $(5 + 2)^2 - [2^2 + (-2 * 2^3)] - (7 * 4) =$

Aufgabe 23. $(8 - 8) * [8^3 - (6 + 4)] * (2 - 7) =$

Aufgabe 17. $(8 - 3) + [8^2 - (-8 + 8^2)] - (5 + 6) =$

Aufgabe 24. $(8 - 7) + [8 - (4 + 4)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7)^3 * [7^3 + (-7 + 7^3)] : (7 + 6) =$

Aufgabe 25. $(3 * 2) - [3 + (-8 + 6)] : (2 - 3) =$

Aufgabe 19. $(9 * 6) * [6^3 * (6 - 6)] : (6 - 3) =$

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

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

Aufgabe 27. $(3 - 3) * [3^2 * (3 * 4)] : (8 + 7) =$

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

Aufgabe 28. $(8 * 3) - [8 + (5 + 4)] + (5 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 4