

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 7) + 7 - 7] * [(7 * 8) * (4 * 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 5) * [(7 * 7) + 7^3] * [(-3 * 8) + (4 * 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 2) * [(4 + 2) - 4^2] - [(4 - 8) * (3 + 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 5) - [(2 * 4) - 2] - [(3 - 3) * (3 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(5 + 5) - [2^2 + (-2 * 2)] - (8 + 8) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 9)^2 - [7 + (-7 + 7)] + (8 - 2) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 9) - [2 - (7 - 7)] + (3 - 4) =$

Aufgabe 17. $(2 * 8) * [8 * (8 - 8)] - (4 + 3) =$

Aufgabe 24. $(4 - 5) * [4^2 - (8 * 2)] * (9 - 3) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2)^3 - [4^2 * (4 - 4)] + (9 - 3) =$

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

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

Aufgabe 26. $(3^2 - 3) - [3 + (5 - 8)] : (2 + 5) =$

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

Aufgabe 27. $(7 - 6) * [7 - (2 - 4)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2 * 6)^2 * [6^2 * (-6 + 6)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 8) - [6^2 - (3 * 9)] * (9 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 1