

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5)^3 * 5 + 4] * [(-5 + 5) : (9 * 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 4) * [(2 - 3) + 2^2] - [(3 + 6) : (4 + 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 3) * [(7 + 4) * 7] * [(-2 + 7) + (4 - 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 6) - [(5 * 2) + 5^2] * [(-3 - 9) + (7 + 5)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 6) - [3 - (-3 + 3^2)] + (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 8) + [2^2 + (-4 + 2)] - (2 * 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 4) + [2^2 - (2 * 2^2)] + (5 + 3) =$

Aufgabe 23. $(6^2 + 7) + [6 + (-7 * 6)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 5) - [3^2 * (3 - 3)] * (7 + 7) =$

Aufgabe 24. $(8 * 6) + [8^2 + (-6 * 7)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 18. $(6 + 3) * [6^3 - (6 * 6^2)] + (4 : 2) =$

Aufgabe 25. $(3 + 2) + [3 + (7 - 3)] - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 6) + [2^2 + (-5 * 2)] + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 27. $(3 - 6) * [3 * (-5 + 5)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 21. $(3 - 3) * [9^3 - (-9 + 9^2)] + (7 - 3) =$

Aufgabe 28. $(9 - 5) - [9 - (8 + 9)] + (3 - 5) =$

Lösungen:

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