

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5) * 5^3 * 7] * [(-5 - 8) * (9 - 4)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 + 3) + [(5 - 7) + 5] + [(-4 + 3) - (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) + [(6 + 9) * 6^2] * [(-5 + 5) : (3 * 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 4) - [(8 - 3) - 8] - [(-8 - 5) * (4 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 5)^2 * [6^3 * (-6 + 6)] * (4 - 9) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 7) * [4^3 * (5 - 5)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8)^3 - [7 * (7 - 7)] : (3 + 4) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 2)^2 * [2 - (-2 - 2^3)] : (6 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2 * 5) - [2^3 - (-3 + 6)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 18. $(9 - 2)^2 + [2 - (2 * 2)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 6) - [3^3 - (8 + 7)] - (5 + 9) =$

Aufgabe 19. $(5 * 3) + [2^2 + (-2 * 2^2)] - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 20. $(6 * 7)^3 * [3^2 - (3 * 3)] + (9 : 9) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 5) + [2 + (6 - 2)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 21. $(8 - 9)^2 * [9^2 * (9 - 9^2)] + (6 - 3) =$

Aufgabe 28. $(3 + 5) * [3 + (6 + 9)] : (3 * 6) =$

Lösungen:

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