

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 6) + [(2 - 2) - 2^2] - [(4 - 7) - (7 - 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 4) - [(7 + 3) + 7] - [(-6 - 4) + (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 8) + [(4 - 2) - 4] + [(6 + 9) + (2 - 5)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 * 2) + [2 + (-2 + 2)] - (9 + 8) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 6) - [4^3 + (-8 - 4)] + (2 * 2) =$

Aufgabe 16. $(4 * 2)^2 * [6 * (-6 + 6)] * (7 - 2) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 4) + [2^3 * (5 - 8)] - (9 - 2) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 5) + [2 - (3 + 5)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 18. $(3 - 7)^3 + [4 - (-4 - 4^2)] - (5 * 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 3) + [2 + (5 + 5)] - (4 * 3) =$

Aufgabe 19. $(8 - 4)^3 * [4^3 - (4 + 4^2)] : (3 : 3) =$

Aufgabe 26. $(8^2 * 3) - [8 + (-3 + 7)] * (9 + 7) =$

Aufgabe 20. $(7 + 4) + [2^3 - (2 * 2^3)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(2 - 2) * [2 + (3 - 4)] : (9 + 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 3) * [2^3 + (2 + 2^2)] : (7 * 3) =$

Aufgabe 28. $(6 + 8) - [6^2 - (5 * 5)] + (2 - 5) =$

Lösungen:

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