

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 + 4) - 5 - 4] * [(4 - 9) - (6 + 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 4) + [(2 - 2) + 2^2] - [(4 + 8) + (5 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 5) * [(7 - 6) * 7^2] * [(5 - 8) - (2 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 4) + [(3 - 9) + 3^3] + [(-5 * 6) + (8 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2 - 2) * [2 - (-2 * 9)] * (8 + 9) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4)^3 + [3^3 + (-3 * 3^2)] * (7 + 5) =$

Aufgabe 23. $(7 * 3) - [7 - (-2 - 5)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(7 - 5) + [6^2 * (6 - 6)] + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 5) - [2^2 + (-2 + 2^2)] : (2 - 5) =$

Aufgabe 25. $(9 - 2) * [9^3 * (6 - 6)] * (9 - 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4)^3 - [2^3 + (-2 - 2)] : (2 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3 * 3) * [3^3 + (-3 * 9)] + (6 : 3) =$

Aufgabe 20. $(8 - 2) * [2^2 - (-2 + 2^2)] - (3 * 4) =$

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

Aufgabe 21. $(8 + 6) + [4 * (4 + 4)] - (9 * 4) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 9) + [2^2 * (4 - 2)] - (8 * 9) =$

Lösungen:

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