

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5) - 5 + 5] * [(-5 + 3) - (8 - 9)] =$

Aufgabe 8. $(5 + 7) * [(5 - 4) - 5] * [(5 + 3) - (2 + 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 3) - [(8 * 2) - 8] * [(6 + 9) - (6 + 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 6) + [(6 - 6) * 6] * [(-2 - 5) + (7 - 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 7) * [(5 + 5) + 5] - [(7 - 2) - (5 + 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 8) - [(8 - 7) + 8] - [(7 + 9) + (7 * 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 5) + [(3 - 8) - 3^3] * [(-7 + 7) : (4 * 6)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 * 5) * [2 * (7 - 7)] : (5 - 2) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6) * [6^2 * (-6 * 6)] : (3 * 8) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4^3 + 2) - [4^3 - (9 - 2)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 18. $(8 - 4) + [3^2 * (3 - 3)] : (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(6^3 - 8) - [6^3 + (-5 - 8)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3)^3 * [7^3 - (7 * 7^2)] * (2 - 8) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 9) - [3^3 - (5 + 6)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4) * [6^2 + (-6 * 6^3)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(4 - 5) - [4^2 + (7 - 8)] + (4 * 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4) * [2^2 - (2 - 2^2)] * (9 - 7) =$

Aufgabe 28. $(3 + 3) + [3 + (-2 + 2)] - (2 + 7) =$

Lösungen:

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