

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 7) + 6 - 8] * [(-7 + 7) * (3 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 8) - [(9 - 2) + 9^2] - [(-7 + 3) * (7 + 7)] =$

Aufgabe 4. $[(2 - 4) - 2 - 7] + [(4 + 9) + (5 : 5)] =$

Aufgabe 11. $(8 - 9) * [(5 - 3) - 5] + [(9 - 9) * (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 9) + [(4 - 2) + 4^2] + [(-4 + 6) - (3 * 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 6) * [(9 - 7) + 9^3] * [(-6 + 2) + (4 - 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 + 7) + [3 + (-7 + 9)] + (3 - 8) =$

Aufgabe 16. $(3 - 6) - [5 + (-5 * 5^2)] : (7 + 8) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 5) - [8^2 + (-4 + 6)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9) * [4 - (-4 * 4^3)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 24. $(4^3 * 7) * [4^3 - (8 * 8)] : (9 + 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7) * [7^3 * (-7 - 7^2)] : (3 - 6) =$

Aufgabe 25. $(8 - 5) * [8^3 * (9 - 9)] * (8 : 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^3 - [4^2 * (-4 - 4^2)] : (8 * 8) =$

Aufgabe 26. $(9 - 9) * [9^2 + (-7 * 4)] : (2 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5)^2 * [5^3 * (5 - 5^2)] + (9 - 5) =$

Aufgabe 27. $(2 + 9) + [2 + (-6 - 5)] - (3 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7 + 7) + [4^3 + (-4 - 4^2)] - (7 * 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 8) + [2^2 - (7 * 2)] + (4 + 9) =$

Lösungen:

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