

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 6)^2 * 5^2 + 4] * [(6 - 6) : (3 - 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 3) * [(9 - 9) * 9^2] * [(-4 + 7) * (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 5) + [(2 + 6) - 2^2] - [(-5 + 8) - (9 - 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 - 3) + [(2 - 3) + 2^3] - [(7 + 5) + (5 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 8)^2 * [8^3 + (-8 + 8^2)] * (2 - 7) =$

Aufgabe 22. $(6 + 3) + [6 - (-5 + 5)] - (8 - 2) =$

Aufgabe 16. $(9 - 8)^3 * [8 + (8 - 8^3)] - (3 - 8) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4 - 8) - [4^3 + (-8 + 6)] + (9 * 8) =$

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

Aufgabe 25. $(4 - 5) - [4^2 + (-2 * 8)] + (7 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(6 - 3) - [6 - (-6 * 5)] + (7 * 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 4) * [4^3 - (4 * 4^2)] * (6 * 8) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 4) - [3^3 - (5 - 6)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3) - [2 * (-2 + 2)] : (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(6 * 5) * [6^3 * (-3 + 3)] : (7 * 5) =$

Lösungen:

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