

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 3)^3 + 2^3 - 9] + [(3 * 2) - (6 - 4)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 - 7) * [(5 * 2) * 5] * [(-5 + 9) - (6 : 6)] =$

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

Aufgabe 10. $(5 * 7) + [(5 + 3) - 5] + [(-5 * 6) + (4 : 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 7) + [(5 + 5) * 5] - [(-7 - 3) * (2 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 6) - [(6 + 6) + 6^2] - [(-5 - 7) * (2 : 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 9) - [(3 * 5) - 3] * [(-3 - 5) + (9 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 8) * [(4 - 3) + 4^2] * [(3 - 3) * (8 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 6) + [4^2 * (-4 + 4)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 8) * [8 - (4 + 4)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 16. $(2 - 3)^3 * [3^2 + (3 - 3^2)] * (9 + 4) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 6)^2 + [4^3 * (4 - 4)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 24. $(2 - 5) * [2 * (-3 + 5)] + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 25. $(5^2 - 9) * [5 * (-8 + 8)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) + [2^3 - (2 - 2^2)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(4 + 9) + [4 - (3 * 7)] + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 27. $(9^2 - 5) - [9^3 + (-5 + 6)] : (4 + 6) =$

Aufgabe 21. $(6 + 7) - [7 + (-7 + 7)] + (4 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3 + 7) + [3^3 + (-6 - 8)] - (7 + 6) =$

Lösungen:

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