

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 4) - 6^2 + 2] - [(-4 + 5) - (5 * 7)] =$ Aufgabe 8. $(6 - 6) * [(9 * 7) + 9^2] * [(-3 + 5) + (8 + 9)] =$

Aufgabe 2. $[(7 * 6)^3 - 7^2 + 6] * [(-6 + 8) + (5 - 7)] =$ Aufgabe 9. $(7 + 3) * [(2 - 6) * 2] * [(3 - 4) - (2 - 3)] =$

Aufgabe 3. $[(8 * 4) - 8 - 3] - [(-4 + 6) + (6 * 3)] =$ Aufgabe 10. $(4 - 8) - [(8 - 8) * 8^3] - [(-9 + 2) - (8 - 5)] =$

Aufgabe 4. $[(3 + 9)^2 * 3 * 2] * [(9 - 9) * (6 + 8)] =$ Aufgabe 11. $(8 - 8) * [(6 * 2) * 6^3] * [(-6 + 2) - (9 - 7)] =$

Aufgabe 5. $[(2 - 4) * 2^2 * 4] * [(-4 + 4) * (3 * 9)] =$ Aufgabe 12. $(7 + 4) + [(7 - 4) - 7] + [(-7 + 9) - (6 : 3)] =$

Aufgabe 6. $[(4 - 4)^2 * 4^2 * 7] + [(-4 - 6) : (2 - 3)] =$ Aufgabe 13. $(4 - 4) * [(8 - 6) - 8] * [(2 + 4) * (8 - 2)] =$

Aufgabe 7. $[(9 - 4) - 9 + 4] * [(-4 - 4) * (7 * 6)] =$ Aufgabe 14. $(8 - 8) * [(3 * 8) - 3] * [(2 - 6) - (9 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(4 + 5) - [8^3 * (8 - 8)] * (6 - 3) =$

Aufgabe 22. $(3 + 9) * [3^2 + (7 + 4)] : (6 * 8) =$

Aufgabe 16. $(9 + 4)^2 * [4^2 * (4 - 4)] : (5 * 8) =$

Aufgabe 23. $(3 + 5) + [3 + (-9 - 6)] + (5 + 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 8)^2 + [7^2 + (-7 * 7)] * (6 * 8) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 6) - [2^2 - (2 * 3)] * (2 - 3) =$

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

Aufgabe 25. $(9 - 9) * [9 - (-9 * 2)] : (7 * 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 9)^3 * [7^3 + (-7 * 7^2)] : (9 + 3) =$

Aufgabe 26. $(2 - 2) * [2^3 - (-3 - 7)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 3) * [9^3 + (-9 - 9^3)] : (5 - 8) =$

Aufgabe 27. $(9 - 9) + [9 + (-2 + 6)] - (4 + 6) =$

Aufgabe 21. $(2 * 6)^3 + [9^3 * (-9 - 9)] * (9 + 3) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 4) - [4^3 + (-3 - 5)] * (4 - 3) =$

Lösungen:

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