

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 4) - [(2 + 8) - 2^3] + [(-2 * 2) * (7 - 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 4) - [(3 - 8) + 3^2] - [(7 + 3) - (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 3) + [(4 - 2) + 4^2] + [(-7 - 9) - (7 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 9) * [(6 * 8) * 6^3] + [(3 - 3) : (5 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 7)^2 - [6^2 + (-6 * 6)] : (4 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(8 + 7)^2 * [4^3 - (4 * 4^2)] * (9 + 3) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 6) * [2 + (3 - 5)] : (5 - 2) =$

Aufgabe 17. $(7 * 5) * [2^3 + (-2 * 2^2)] - (3 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 8) - [2 + (-2 + 9)] + (4 + 9) =$

Aufgabe 18. $(9 - 6)^3 * [7 * (-7 + 7)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 6) - [7^2 - (4 + 8)] - (2 * 4) =$

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

Aufgabe 26. $(3 * 6) + [3^3 + (-4 * 7)] * (5 + 6) =$

Aufgabe 20. $(3 * 8) - [6 - (6 - 6^2)] + (5 * 4) =$

Aufgabe 27. $(4 - 2) - [4^2 * (-8 + 8)] * (3 * 4) =$

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

Aufgabe 28. $(9 - 7) + [9 * (-5 + 9)] - (7 * 5) =$

Lösungen:

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