

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 4) - [(5 - 7) - 5] + [(3 - 4) - (7 + 4)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 5) * [(3 + 6) + 3] - [(7 - 8) + (8 * 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 5) * [(3 * 9) - 3^3] * [(7 * 4) + (5 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 3) * [9^2 * (-9 * 9)] + (4 + 3) =$

Aufgabe 22. $(9 + 3) + [9 - (8 + 7)] - (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(2 + 4)^2 * [6^3 - (6 * 6^2)] * (7 + 7) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 2) + [2 - (-9 - 3)] - (8 + 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 8)^2 * [8 + (8 - 8^3)] + (9 - 3) =$

Aufgabe 24. $(8 + 5) * [8 + (-4 * 2)] : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 4) + [2 - (-5 + 3)] : (4 : 2) =$

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

Aufgabe 26. $(3^3 * 4) * [3 + (-5 + 2)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 20. $(4 - 5)^3 + [9 + (-9 + 9)] + (7 * 8) =$

Aufgabe 27. $(6^2 + 5) * [6 + (-3 - 3)] * (8 * 6) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8)^3 + [8 + (-8 + 8)] + (4 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3 * 7) - [3^3 + (-2 * 5)] - (8 - 5) =$

Lösungen:

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