

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 5) * 8 - 4] * [(-5 + 5) : (6 + 9)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 9) * [3^2 * (3 - 3)] : (5 * 9) =$

Aufgabe 22. $(9^3 + 8) - [9^3 + (-5 + 5)] - (5 - 7) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4)^2 * [4^2 + (4 - 4^3)] : (2 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(3 - 9)^2 + [4 - (-4 - 4^2)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(4 + 4) + [4 - (-4 * 5)] : (2 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 - 5)^3 - [4^2 * (-4 - 4)] : (2 * 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(4 - 4) + [4^2 + (-8 + 5)] + (3 - 7) =$

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

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

Aufgabe 21. $(6 - 4)^2 * [4^3 * (4 + 4)] * (9 * 2) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 3) - [3^3 - (-4 + 9)] - (7 - 4) =$

Lösungen:

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