

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 + 2) + [(6 + 3) - 6^2] - [(-7 - 7) + (2 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 4) - [(2 * 5) - 2] + [(9 + 2) - (4 * 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 6) + [(2 + 2) - 2^2] + [(-8 - 7) + (8 + 5)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 5)^2 * [4^3 * (4 - 4)] * (8 * 2) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 5) + [4 + (-3 - 3)] * (4 + 9) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^2 + [2^2 - (2 * 2^3)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 23. $(7 * 9) - [7^2 - (6 - 7)] - (2 + 9) =$

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

Aufgabe 24. $(2 * 8) * [2^3 * (-5 + 5)] * (9 + 6) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) - [2^3 + (2 * 7)] + (9 * 2) =$

Aufgabe 19. $(6 * 9)^2 * [5^3 * (5 - 5)] - (3 * 2) =$

Aufgabe 26. $(5 - 5) * [5^2 - (9 * 5)] - (6 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(5^3 - 6) * [5 + (-8 + 3)] : (6 - 9) =$

Aufgabe 21. $(5 * 5) * [4^2 * (-4 + 4)] - (6 : 3) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 9) + [5^2 + (-9 * 3)] - (8 * 2) =$

Lösungen:

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