

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 9)^2 - 2 * 4] * [(9 - 9) * (4 * 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 6) + [(2 - 4) * 2^3] + [(-4 - 4) * (4 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 9) * [(8 * 8) - 8^2] * [(9 * 6) + (9 - 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 7) + [(3 - 6) + 3^3] + [(-9 - 4) - (9 * 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 7)^2 * [8^2 - (8 * 8)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 22. $(6 * 4) - [6^2 + (4 - 7)] + (2 * 4) =$

Aufgabe 16. $(3 + 6) - [2 * (2 - 2^3)] - (8 + 7) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 3) - [2^2 - (-3 * 4)] + (6 : 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 2)^3 * [8^3 * (-8 + 8)] : (8 * 9) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 2) + [6^2 + (-8 * 2)] * (2 - 4) =$

Aufgabe 18. $(2 - 5)^3 + [5^2 + (-5 + 5^2)] - (4 * 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 3) * [2^3 * (-5 + 4)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 19. $(6 - 4) + [3^2 + (-3 - 3^2)] : (7 - 4) =$

Aufgabe 26. $(5 * 3) * [5 - (-6 + 8)] - (9 * 5) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4) * [6^2 - (-6 * 6)] : (7 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(8 + 6) * [5 * (5 - 5)] * (5 + 6) =$

Aufgabe 28. $(5 * 2) - [5^3 - (-6 - 2)] : (9 - 2) =$

Lösungen:

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