

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5)^3 * 5 * 9] * [(5 - 9) * (5 - 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 9) + [(9 - 7) + 9] + [(4 - 2) - (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 9) * [(4 - 2) - 4] + [(-4 - 2) * (5 - 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) * [(2 - 2) * 2^3] - [(2 - 8) : (5 - 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 4) * [(2 + 6) - 2^3] * [(-9 - 4) - (8 * 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 7) - [(7 * 9) * 7^3] * [(-8 + 8) : (6 - 7)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 5)^3 + [4 - (-4 + 4^2)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2 - 5) + [2^3 * (3 - 3)] + (7 - 2) =$

Aufgabe 16. $(6 * 5) * [7 * (7 - 7)] - (6 - 4) =$

Aufgabe 23. $(8 * 9) + [8 * (-6 * 8)] : (2 * 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8)^2 - [4 + (-4 * 4)] - (2 * 9) =$

Aufgabe 24. $(6 + 4) - [6 - (7 * 2)] - (7 + 4) =$

Aufgabe 18. $(9 + 8) + [3 + (-3 * 3)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(6 * 2) + [6 * (5 - 4)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9 - 7)^3 * [7^2 + (-7 * 7^3)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 26. $(6 + 4) - [6 + (3 * 9)] + (9 * 3) =$

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

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

Aufgabe 21. $(9 * 8)^3 * [7^2 - (7 * 7)] : (7 + 9) =$

Aufgabe 28. $(4 - 4) - [4 * (2 * 2)] : (6 - 2) =$

Lösungen:

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