

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 2) - [(2 + 2) + 2^2] - [(-6 + 9) * (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 2) - [(7 - 7) - 7] - [(8 - 9) + (8 + 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 9) - [(4 - 3) - 4] - [(-8 + 3) - (4 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 7) * [(9 - 4) - 9] - [(-5 - 8) : (2 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(9 * 8)^3 * [6^3 * (6 - 6)] - (7 : 7) =$

Aufgabe 22. $(3 - 7) * [3^2 + (-2 - 7)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(2 - 2) * [4^3 * (-4 * 4)] : (9 * 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 9) * [3 + (4 - 8)] + (8 + 3) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 5) + [2^3 + (-6 * 5)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 18. $(6 * 7) * [7 * (-7 + 7)] + (7 - 9) =$

Aufgabe 25. $(6^3 - 6) * [6^2 * (-5 + 5)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(9 + 4)^3 * [2^2 + (-2 - 2)] * (3 + 8) =$

Aufgabe 26. $(6^3 + 2) * [6 + (3 - 9)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8) * [9 * (9 + 9)] + (8 - 5) =$

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

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

Aufgabe 28. $(5 + 2) + [5 - (6 + 2)] * (2 : 2) =$

Lösungen:

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