

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 5)^2 - 3 - 6] * [(5 - 4) - (9 + 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 4) + [(6 * 5) + 6^2] + [(5 - 4) - (2 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 9) + [(4 * 3) * 4] - [(-6 + 4) * (3 * 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 8) * [(7 * 2) - 7] * [(-4 + 4) * (4 + 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 9) + [(9 - 5) + 9] - [(2 - 8) - (2 - 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 6) + [(2 * 9) + 2] - [(9 + 3) : (4 : 4)] =$

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

Aufgabe 22. $(4^2 * 5) - [4^2 - (-8 * 6)] * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 23. $(4^2 - 6) - [4 - (5 + 3)] * (8 : 2) =$

Aufgabe 17. $(9 - 6)^3 - [6 + (6 - 6^2)] + (9 + 4) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 4) - [2^2 * (2 - 2^3)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 25. $(5 * 9) + [5^3 * (-2 + 2)] - (5 * 6) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6) * [9^2 + (-9 * 9)] + (6 * 5) =$

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

Aufgabe 20. $(6 + 8)^2 * [8^3 * (-8 + 8)] * (9 - 5) =$

Aufgabe 27. $(9^2 + 8) - [9 - (-5 + 3)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 + 6)^2 + [3 * (3 - 3)] * (8 * 9) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 6) * [4^2 - (7 + 9)] * (6 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 65
Aufgabe 2: 18
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 26
Aufgabe 5: 80
Aufgabe 6: 30
Aufgabe 7: 9
Aufgabe 8: 12
Aufgabe 9: 90
Aufgabe 10: 67
Aufgabe 11: 94
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 11
Aufgabe 14: 16
Aufgabe 15: 12
Aufgabe 16: 37
Aufgabe 17: 37
Aufgabe 18: 26
Aufgabe 19: 30
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 81
Aufgabe 22: 16
Aufgabe 23: 26
Aufgabe 24: 50
Aufgabe 25: 15
Aufgabe 26: 99
Aufgabe 27: 83
Aufgabe 28: 0