

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 6) + [(3 + 9) - 3^3] - [(3 + 4) - (6 - 2)] =$

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

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

Aufgabe 5. $[(8 - 3)^2 - 8 + 4] + [(-3 - 7) + (3 - 9)] =$

Aufgabe 12. $(4 * 8) + [(6 - 6) + 6^2] - [(-8 - 8) + (3 * 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) + [(6 + 5) - 6] - [(6 - 5) - (7 * 6)] =$

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

Aufgabe 22. $(4^2 - 5) - [4^2 + (-9 * 2)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 16. $(4 - 9)^2 - [3 + (-3 + 3)] + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(4 * 9) + [7 * (7 - 7)] : (4 - 6) =$

Aufgabe 24. $(5^3 + 8) - [5^2 - (-9 * 8)] + (7 - 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 8)^3 - [6 + (-6 * 6)] + (4 + 6) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 9)^3 - [5 + (5 - 5)] - (6 - 3) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 2) - [4 + (-3 * 6)] : (2 - 9) =$

Aufgabe 20. $(8 * 2) - [5^2 + (5 - 5^2)] + (9 * 7) =$

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

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

Aufgabe 28. $(7 + 3) - [7 + (-3 + 3)] - (2 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 72
Aufgabe 2: 38
Aufgabe 3: 6
Aufgabe 4: 82
Aufgabe 5: 5
Aufgabe 6: 77
Aufgabe 7: 7
Aufgabe 8: 3
Aufgabe 9: 33
Aufgabe 10: 36
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 75
Aufgabe 13: 32
Aufgabe 14: 48
Aufgabe 15: 8
Aufgabe 16: 34
Aufgabe 17: 36
Aufgabe 18: 48
Aufgabe 19: 56
Aufgabe 20: 74
Aufgabe 21: 45
Aufgabe 22: 13
Aufgabe 23: 23
Aufgabe 24: 40
Aufgabe 25: 89
Aufgabe 26: 12
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 8