

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 2)^3 - 8^2 * 5] * [(-2 + 2) * (2 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 9) + [(7 + 2) * 7] + [(2 * 4) * (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 6) + [(3 + 9) - 3^3] + [(8 - 3) + (8 : 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 2) + [(6 - 7) * 6] + [(-3 + 2) - (5 - 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 8) + [(8 - 2) - 8^2] * [(-8 + 8) * (6 * 7)] =$

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

Aufgabe 22. $(3^3 + 3) + [3^2 + (6 + 8)] + (2 + 6) =$

Aufgabe 16. $(9 + 7)^3 * [2^2 * (2 - 2)] * (5 - 7) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 3) - [6^2 - (7 * 2)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3) - [6^2 + (-6 * 6)] - (4 - 8) =$

Aufgabe 24. $(6^3 + 7) - [6^2 + (-6 - 2)] * (4 + 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 8)^2 * [4^3 - (4 * 4^2)] : (3 * 4) =$

Aufgabe 25. $(3^3 * 8) + [3 + (-9 * 2)] * (6 + 8) =$

Aufgabe 19. $(3 - 5)^2 * [5^2 * (-5 + 5^2)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 26. $(8 * 6) + [8 - (-7 - 9)] + (9 - 5) =$

Aufgabe 20. $(6 + 9) + [7^2 + (-7 + 7)] + (6 + 5) =$

Aufgabe 27. $(8^2 + 6) - [8 - (4 - 5)] - (4 * 2) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 76
Aufgabe 3: 85
Aufgabe 4: 58
Aufgabe 5: 18
Aufgabe 6: 48
Aufgabe 7: 56
Aufgabe 8: 52
Aufgabe 9: 51
Aufgabe 10: 64
Aufgabe 11: 65
Aufgabe 12: 5
Aufgabe 13: 3
Aufgabe 14: 1
Aufgabe 15: 45
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 4
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 1
Aufgabe 20: 75
Aufgabe 21: 23
Aufgabe 22: 61
Aufgabe 23: 11
Aufgabe 24: 55
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 76
Aufgabe 27: 53
Aufgabe 28: 0