

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2)^3 * 2^2 * 8] * [(2 - 2) : (4 * 7)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 6) - [(7 - 7) + 7] - [(-5 - 4) - (7 + 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 5) + [(2 * 6) - 2^2] - [(-9 - 4) + (5 + 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 9) - [(5 + 5) - 5^2] - [(9 - 2) - (8 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 2)^2 - [2 - (2 * 2^2)] + (4 + 7) =$

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

Aufgabe 16. $(5 * 6) + [3^2 + (3 * 3^2)] + (4 * 3) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 7)^2 + [2^2 - (2 * 2)] - (8 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 9) - [2^3 - (6 + 3)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(7 + 2) * [6^2 - (-6 - 6)] : (8 * 3) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 3) - [5 + (-4 - 2)] * (2 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(4^3 - 5) * [4 + (2 - 6)] - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(6 - 3) * [6^2 * (-2 + 7)] : (4 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(3^3 + 3) - [3^2 * (-8 + 7)] - (3 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 82
Aufgabe 3: 40
Aufgabe 4: 15
Aufgabe 5: 66
Aufgabe 6: 39
Aufgabe 7: 77
Aufgabe 8: 61
Aufgabe 9: 12
Aufgabe 10: 30
Aufgabe 11: 5
Aufgabe 12: 11
Aufgabe 13: 17
Aufgabe 14: 29
Aufgabe 15: 33
Aufgabe 16: 78
Aufgabe 17: 23
Aufgabe 18: 18
Aufgabe 19: 10
Aufgabe 20: 20
Aufgabe 21: 85
Aufgabe 22: 26
Aufgabe 23: 1
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 28
Aufgabe 26: 1
Aufgabe 27: 90
Aufgabe 28: 27