

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 2) * 2^2 + 2] + [(2 - 5) + (5 - 8)] =$ Aufgabe 8. $(5 * 6) - [(7 + 7) + 7] + [(-2 + 4) * (9 - 3)] =$

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

Aufgabe 3. $[(4 - 4) + 4^3 - 8] + [(-4 + 9) + (5 + 3)] =$ Aufgabe 10. $(4 * 2) + [(7 - 7) * 7^2] * [(5 - 2) * (2 + 8)] =$

Aufgabe 4. $[(8 - 6)^2 * 8 - 3] + [(-6 - 8) + (7 * 5)] =$ Aufgabe 11. $(5 + 7) + [(3 * 7) - 3^3] * [(2 - 9) * (5 - 4)] =$

Aufgabe 5. $[(6 - 4) * 6^2 + 5] - [(4 * 6) + (8 - 3)] =$ Aufgabe 12. $(6 - 2) - [(2 + 5) * 2] + [(9 * 5) : (6 : 6)] =$

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

Aufgabe 7. $[(2 + 9) * 2^3 + 5] - [(9 - 3) * (4 - 3)] =$ Aufgabe 14. $(4 - 4) * [(2 + 5) * 2^3] * [(-6 + 6) : (5 * 8)] =$

Aufgabe 15. $(6 * 4) + [4^2 - (4 * 4)] : (9 + 8) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 4) - [3^3 * (-3 + 3)] * (8 + 6) =$

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

Aufgabe 23. $(3 + 7) + [3^2 + (5 + 5)] + (4 + 7) =$

Aufgabe 17. $(7 - 4)^2 + [3 + (-3 - 3^2)] + (5 + 6) =$

Aufgabe 24. $(2 + 9) + [2 + (-5 + 4)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 18. $(4 - 3)^3 + [3 * (-3 + 3)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 5) + [2^3 * (8 * 4)] : (8 * 8) =$

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

Aufgabe 26. $(8 - 7) * [8 - (-4 * 9)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 20. $(6 - 8)^2 * [8 - (-8 * 8^3)] + (4 - 2) =$

Aufgabe 27. $(6 + 6) - [6 + (-6 + 3)] + (6 * 8) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5)^2 * [7^2 + (-7 * 7)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 8) + [2 - (-6 - 6)] - (9 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 12
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 69
Aufgabe 4: 50
Aufgabe 5: 48
Aufgabe 6: 39
Aufgabe 7: 87
Aufgabe 8: 21
Aufgabe 9: 5
Aufgabe 10: 8
Aufgabe 11: 54
Aufgabe 12: 35
Aufgabe 13: 37
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 24
Aufgabe 16: 24
Aufgabe 17: 3
Aufgabe 18: 13
Aufgabe 19: 30
Aufgabe 20: 2
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 5
Aufgabe 23: 40
Aufgabe 24: 12
Aufgabe 25: 3
Aufgabe 26: 41
Aufgabe 27: 57
Aufgabe 28: 13