

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 4) + 7 * 6] - [(4 - 4) : (8 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) + [(9 - 6) + 9] + [(-6 + 7) + (8 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) - [(5 - 7) * 5^2] + [(8 + 6) - (7 * 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 2) + [(5 * 7) - 5] + [(-7 - 8) - (6 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 5) - [(8 + 2) - 8] * [(-2 + 2) : (8 : 8)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 8)^2 * [8^3 + (-8 * 8)] : (9 * 9) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 7) + [2^2 + (-9 - 2)] + (6 + 4) =$

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

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

Aufgabe 17. $(5 * 3) + [2 * (-2 - 2)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 24. $(4 + 4) * [4 * (9 - 8)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 18. $(2 * 8)^3 * [3 * (-3 + 3)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(5 * 7) - [5 * (3 * 2)] : (6 - 4) =$

Aufgabe 19. $(9 + 5) + [6^2 * (6 - 6)] - (3 - 2) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 8) + [4 - (-3 - 9)] : (4 * 2) =$

Aufgabe 20. $(7 + 3) + [8 * (-8 + 8)] * (5 + 7) =$

Aufgabe 27. $(4^2 + 6) - [4^2 * (-2 * 5)] : (8 - 3) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 53
Aufgabe 2: 22
Aufgabe 3: 27
Aufgabe 4: 48
Aufgabe 5: 47
Aufgabe 6: 17
Aufgabe 7: 36
Aufgabe 8: 5
Aufgabe 9: 23
Aufgabe 10: 21
Aufgabe 11: 51
Aufgabe 12: 1
Aufgabe 13: 12
Aufgabe 14: 13
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 13
Aufgabe 17: 8
Aufgabe 18: 3
Aufgabe 19: 13
Aufgabe 20: 10
Aufgabe 21: 11
Aufgabe 22: 59
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 34
Aufgabe 25: 20
Aufgabe 26: 58
Aufgabe 27: 54
Aufgabe 28: 8