

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 8) + [3^2 - (-3 - 3)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 4) + [4 + (8 + 3)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 16. $(8 + 8) * [6^3 - (6 * 6^2)] * (8 - 3) =$

Aufgabe 23. $(9^2 - 2) + [9 - (-4 * 3)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 8)^2 - [3^3 - (-3 + 3^2)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 7) + [3^3 - (-4 * 7)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 18. $(3 - 5)^3 + [2^3 - (-2 - 2^3)] - (8 * 4) =$

Aufgabe 25. $(6^2 - 9) + [6 + (-8 - 5)] * (2 - 8) =$

Aufgabe 19. $(3 - 3) + [3^3 - (-3 - 3)] + (5 * 8) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 3) + [2 - (-7 * 6)] + (5 * 6) =$

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

Aufgabe 27. $(2 * 7) + [2^3 + (2 - 5)] - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 - 3) - [3 - (4 + 5)] : (5 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 11
Aufgabe 2: 77
Aufgabe 3: 12
Aufgabe 4: 58
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 96
Aufgabe 7: 26
Aufgabe 8: 95
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 1
Aufgabe 11: 52
Aufgabe 12: 45
Aufgabe 13: 60
Aufgabe 14: 25
Aufgabe 15: 4
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 22
Aufgabe 18: 13
Aufgabe 19: 73
Aufgabe 20: 49
Aufgabe 21: 66
Aufgabe 22: 38
Aufgabe 23: 37
Aufgabe 24: 73
Aufgabe 25: 69
Aufgabe 26: 75
Aufgabe 27: 9
Aufgabe 28: 12