

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 + 6) + [(4 + 6) - 4] + [(5 * 6) - (5 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 2) + [(2 * 7) + 2] - [(-9 + 9) + (2 : 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 5) + [(6 - 4) + 6^2] - [(7 + 7) : (4 - 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 4)^2 - [5 * (-5 + 5^2)] - (6 - 2) =$

Aufgabe 22. $(6 - 8) + [6^2 - (8 - 7)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 16. $(2 + 5)^2 + [2^2 - (-2 * 2^2)] + (3 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(9 + 2)^2 - [4^2 - (-4 + 4^3)] - (9 * 3) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 3) - [2 - (5 * 7)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 18. $(7 * 4) + [5 - (5 + 5^2)] - (3 + 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(4 - 5) + [4^2 - (5 * 6)] + (6 + 9) =$

Aufgabe 20. $(7 + 4)^2 + [7 + (-7 - 7^2)] + (7 * 2) =$

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

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

Aufgabe 28. $(8^3 + 2) + [8^2 * (-4 - 3)] + (4 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3
Aufgabe 2: 15
Aufgabe 3: 34
Aufgabe 4: 33
Aufgabe 5: 64
Aufgabe 6: -66
Aufgabe 7: -25
Aufgabe 8: 31
Aufgabe 9: 86
Aufgabe 10: 7
Aufgabe 11: 49
Aufgabe 12: 21,778
Aufgabe 13: 76
Aufgabe 14: 88
Aufgabe 15: -23
Aufgabe 16: 56
Aufgabe 17: 53
Aufgabe 18: -4
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 86
Aufgabe 21: -79
Aufgabe 22: 34
Aufgabe 23: -4
Aufgabe 24: 40
Aufgabe 25: 42
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: -17
Aufgabe 28: 65