

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 2) + 8 + 9] - [(-2 - 5) - (8 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 6) + [(2 * 3) * 2] - [(2 * 7) - (8 : 4)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 * 2) + [(4 + 3) * 4] - [(-8 + 8) : (2 + 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 2) + [3 - (3 - 3)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 5) + [4^2 + (9 - 8)] - (7 + 8) =$

Aufgabe 16. $(3 + 6) + [6 * (-6 + 6)] * (3 * 5) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 2) - [6 - (7 + 9)] : (5 - 3) =$

Aufgabe 17. $(9 + 4)^3 * [3^2 * (3 - 3)] : (7 * 9) =$

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

Aufgabe 18. $(6 + 4) * [2 * (-2 + 2^2)] * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 7) - [3^2 + (-3 - 3^3)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3^3 * 3) - [3^3 + (-3 - 9)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 20. $(4 - 2)^3 * [6^3 * (6 - 6)] * (9 + 7) =$

Aufgabe 27. $(5^3 - 8) - [5^2 - (-9 + 5)] - (7 * 6) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4) * [6^2 * (-6 * 6)] : (7 * 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 42
Aufgabe 2: 76
Aufgabe 3: 99
Aufgabe 4: 9
Aufgabe 5: 26
Aufgabe 6: 37
Aufgabe 7: 91
Aufgabe 8: 2
Aufgabe 9: 3
Aufgabe 10: 12
Aufgabe 11: 2
Aufgabe 12: 36
Aufgabe 13: 32
Aufgabe 14: 8
Aufgabe 15: 7
Aufgabe 16: 9
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 40
Aufgabe 19: 22
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 61
Aufgabe 23: 39
Aufgabe 24: 13
Aufgabe 25: 40
Aufgabe 26: 63
Aufgabe 27: 46
Aufgabe 28: 2