

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 5) + [(3 + 2) * 3^2] + [(6 - 9) * (7 - 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 8) + [(2 + 7) - 2^2] + [(4 + 7) - (4 - 8)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 9)^2 - [8^2 - (8 * 8)] + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 16. $(4 + 7)^2 - [2^2 * (-2 + 2)] + (6 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(4 - 9) - [3^3 - (-3 - 3)] + (8 * 8) =$

Aufgabe 24. $(9^2 - 6) - [9 + (-5 + 7)] - (4 * 8) =$

Aufgabe 18. $(3 - 8)^2 - [7 + (-7 - 7)] + (9 * 5) =$

Aufgabe 25. $(6^2 - 8) + [6^2 - (7 * 6)] : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 + 5) - [2^2 + (-4 * 6)] + (4 - 3) =$

Aufgabe 20. $(5 + 5)^2 - [5 + (5 - 5)] - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 8) + [7^2 + (7 + 7)] : (4 : 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 48
Aufgabe 2: 55
Aufgabe 3: 18
Aufgabe 4: 1
Aufgabe 5: 26
Aufgabe 6: 86
Aufgabe 7: 22
Aufgabe 8: 60
Aufgabe 9: 32
Aufgabe 10: 38
Aufgabe 11: 16
Aufgabe 12: 20
Aufgabe 13: 53
Aufgabe 14: 59
Aufgabe 15: 13
Aufgabe 16: 78
Aufgabe 17: 26
Aufgabe 18: 53
Aufgabe 19: 9
Aufgabe 20: 94
Aufgabe 21: 73
Aufgabe 22: 4
Aufgabe 23: 46
Aufgabe 24: 32
Aufgabe 25: 34
Aufgabe 26: 34
Aufgabe 27: 71
Aufgabe 28: 20