

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 2) + [(5 + 4) - 5] - [(-5 + 5) : (2 * 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 8) - [(8 * 8) - 8^2] + [(4 + 3) - (6 + 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 5) + [(6 - 3) + 6] - [(-2 - 6) * (4 : 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 5) * [(5 + 6) - 5] - [(4 + 5) : (6 : 6)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 8) * [9^3 * (-9 + 9)] : (7 + 8) =$

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

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

Aufgabe 23. $(6 * 7) + [6^2 - (2 * 2)] - (8 - 5) =$

Aufgabe 17. $(6 + 7)^2 - [3^2 - (3 * 3)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 2) * [2 - (6 - 4)] + (4 * 8) =$

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

Aufgabe 25. $(5^2 + 8) + [5 + (-9 + 2)] + (4 - 2) =$

Aufgabe 19. $(4 + 9) + [6 - (6 - 6)] * (4 + 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 5) - [2^3 * (9 - 7)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 20. $(4 - 8) - [2 + (-2 + 2)] * (2 - 8) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2 + 3) - [2^2 - (4 * 9)] : (7 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 18
Aufgabe 2: 100
Aufgabe 3: 74
Aufgabe 4: 4
Aufgabe 5: 29
Aufgabe 6: 34
Aufgabe 7: 20
Aufgabe 8: 50
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 12
Aufgabe 11: 11
Aufgabe 12: 65
Aufgabe 13: 42
Aufgabe 14: 45
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 99
Aufgabe 18: 11
Aufgabe 19: 49
Aufgabe 20: 8
Aufgabe 21: 82
Aufgabe 22: 68
Aufgabe 23: 71
Aufgabe 24: 32
Aufgabe 25: 33
Aufgabe 26: 8
Aufgabe 27: 93
Aufgabe 28: 37