

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 8)^2 * 5 + 7] + [(8 - 3) + (5 + 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 * 4) + [(3 - 4) * 3^2] + [(7 + 5) - (3 - 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 3) + [(3 - 7) + 3^2] - [(-9 - 4) + (7 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 17. $(3 * 2)^2 + [3^2 - (3 - 3)] * (2 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(6 * 9) + [2 + (-2 - 2^2)] * (4 - 5) =$

Aufgabe 25. $(3 + 8) - [3^2 + (-8 * 6)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 19. $(8 - 7)^2 + [2 - (-2 - 2)] - (5 : 5) =$

Aufgabe 26. $(4 + 3) * [4^2 + (7 + 9)] : (4 * 8) =$

Aufgabe 20. $(8 + 3) - [5 * (-5 + 5)] * (8 - 3) =$

Aufgabe 27. $(8 * 9) + [8 + (2 + 8)] - (6 - 4) =$

Aufgabe 21. $(6 * 8) - [4^3 + (4 + 4)] : (2 * 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 66
Aufgabe 2: 20
Aufgabe 3: 17
Aufgabe 4: 48
Aufgabe 5: 8
Aufgabe 6: 61
Aufgabe 7: 4
Aufgabe 8: 28
Aufgabe 9: 5
Aufgabe 10: 70
Aufgabe 11: 60
Aufgabe 12: 94
Aufgabe 13: 45
Aufgabe 14: 11
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 9
Aufgabe 17: 9
Aufgabe 18: 58
Aufgabe 19: 30
Aufgabe 20: 11
Aufgabe 21: 36
Aufgabe 22: 66
Aufgabe 23: 22
Aufgabe 24: 5
Aufgabe 25: 59
Aufgabe 26: 7
Aufgabe 27: 88
Aufgabe 28: 28