

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 7)^2 - 3^2 + 8] + [(7 + 9) - (2 - 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 2) - [(3 * 4) - 3^2] - [(-5 - 6) + (4 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 4) + [(8 + 7) - 8] + [(8 - 3) + (3 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 7) + [(5 - 7) * 5] + [(-8 + 3) - (2 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 2) * [(2 * 3) + 2^3] * [(6 * 4) - (8 * 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 + 6) - [6 * (-6 + 6)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 22. $(6 + 6) - [6 + (-6 * 7)] : (9 : 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 3) - [2^2 * (-2 + 2)] : (4 + 7) =$

Aufgabe 23. $(9 * 6) * [9 - (-4 + 7)] : (3 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(4^3 - 7) - [4^2 + (-6 - 8)] * (4 + 3) =$

Aufgabe 18. $(4 - 4)^3 * [4 - (4 - 4)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 2) + [3^3 - (5 + 5)] - (2 + 9) =$

Aufgabe 19. $(9 * 3)^2 - [5^3 + (5 - 5)] - (8 + 6) =$

Aufgabe 26. $(3 - 5) - [3 + (-2 * 3)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 20. $(7 * 4) - [7 + (7 + 7^2)] : (8 - 5) =$

Aufgabe 27. $(3 - 4) + [3^2 + (5 - 9)] - (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(3 + 9) - [2^2 * (2 * 2)] + (7 + 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 2) - [3 - (-8 + 5)] - (6 : 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 36
Aufgabe 2: 37
Aufgabe 3: 80
Aufgabe 4: 43
Aufgabe 5: 30
Aufgabe 6: 58
Aufgabe 7: 34
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 11
Aufgabe 10: 30
Aufgabe 11: 15
Aufgabe 12: 1
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 2
Aufgabe 15: 12
Aufgabe 16: 5
Aufgabe 17: 14
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 86
Aufgabe 20: 7
Aufgabe 21: 7
Aufgabe 22: 24
Aufgabe 23: 54
Aufgabe 24: 43
Aufgabe 25: 13
Aufgabe 26: 1
Aufgabe 27: 8
Aufgabe 28: 9