

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 * 7) - [(3 - 3) * 3] * [(-6 + 6) - (6 * 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 8) + [(8 - 6) + 8] - [(5 - 8) * (3 + 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 4)^3 * [5 + (5 - 5^2)] + (3 - 4) =$

Aufgabe 22. $(4 + 8) + [4 + (-9 + 4)] - (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7 * 3) + [4 * (4 + 4^2)] : (9 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(4 + 3) + [3^2 + (-3 + 3^3)] - (7 - 3) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 7) + [4 - (-9 - 6)] + (9 + 4) =$

Aufgabe 19. $(3 - 6)^3 + [2^2 * (2 * 2^3)] : (4 - 8) =$

Aufgabe 26. $(3 + 4) - [3^3 - (3 * 9)] + (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(7 * 5) + [3 - (3 - 3)] - (2 * 6) =$

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

Aufgabe 21. $(5 + 7) * [8^2 * (8 - 8)] * (7 * 5) =$

Aufgabe 28. $(7 - 9) + [7 * (7 + 6)] + (6 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 78
Aufgabe 2: 27
Aufgabe 3: 6
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 23
Aufgabe 7: 83
Aufgabe 8: 10
Aufgabe 9: 70
Aufgabe 10: 36
Aufgabe 11: 20
Aufgabe 12: 21
Aufgabe 13: 84
Aufgabe 14: 27
Aufgabe 15: 14
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: 41
Aufgabe 18: 36
Aufgabe 19: 48
Aufgabe 20: 26
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 2
Aufgabe 23: 23
Aufgabe 24: 64
Aufgabe 25: 41
Aufgabe 26: 37
Aufgabe 27: 14
Aufgabe 28: 90