

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 4)^3 * 6 + 3] * [(-4 + 4) : (8 * 7)] =$

Aufgabe 8. $(8 + 7) - [(3 - 7) - 3] - [(8 + 7) + (2 : 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 4) * [(5 * 4) * 5^2] * [(-6 + 8) + (7 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 * 5) - [(4 + 2) + 4] + [(5 + 9) - (4 * 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 3) - [(2 + 5) * 2] + [(-2 + 6) - (3 * 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 * 2) * [8^2 * (8 - 8)] * (8 : 4) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 6) - [2 * (-3 + 4)] - (8 : 2) =$

Aufgabe 16. $(5 + 9) - [2^3 + (-2 + 2)] - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(4 - 9)^2 * [9 * (9 + 9^2)] * (6 * 7) =$

Aufgabe 24. $(3 + 7) - [3 + (8 + 8)] + (2 + 8) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7)^3 * [5^2 * (5 - 5)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(4^3 + 2) - [4 + (9 * 9)] + (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(5 * 2) * [4 * (4 - 4)] * (2 * 6) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 5) * [2 + (-2 - 2^2)] : (3 + 3) =$

Aufgabe 27. $(3 - 3) * [3 - (-4 - 7)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 21. $(4 - 8)^2 * [8^2 - (8 - 8)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 28. $(7^3 + 9) - [7^3 - (-9 + 8)] - (7 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 2
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 4
Aufgabe 5: 9
Aufgabe 6: 1
Aufgabe 7: 5
Aufgabe 8: 6
Aufgabe 9: 9
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 9
Aufgabe 13: 2
Aufgabe 14: 1
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 1
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 1
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 3
Aufgabe 22: 4
Aufgabe 23: 7
Aufgabe 24: 1
Aufgabe 25: 5
Aufgabe 26: 8
Aufgabe 27: 6
Aufgabe 28: 7