

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 3) - [(9 + 5) - 9] - [(-4 - 7) * (8 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 4) + [(8 * 5) + 8] * [(4 * 9) - (6 * 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 5) - [(5 - 5) * 5] * [(3 + 4) * (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 5) + [(2 - 9) + 2^3] + [(-3 - 6) : (8 - 7)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 7)^2 - [3^3 + (-3 - 3^3)] - (2 + 8) =$

Aufgabe 22. $(3 + 4) * [3^3 * (5 - 5)] : (8 - 3) =$

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

Aufgabe 23. $(3 - 9) + [3^2 + (5 - 8)] + (3 * 3) =$

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

Aufgabe 24. $(9 - 9) * [9 + (-7 + 3)] : (7 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(2^2 + 6) * [2 * (-7 + 7)] : (6 * 6) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6)^3 * [6 * (6 * 6)] : (9 * 8) =$

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

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

Aufgabe 28. $(5 - 5) + [5 + (-7 - 8)] - (3 - 7) =$

Lösungen:

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