

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 7)^2 - 9 + 5] * [(-7 * 5) + (4 - 8)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) * [(4 * 9) - 4^2] * [(9 - 6) * (3 + 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 2) - [(4 * 6) - 4^2] + [(2 + 9) + (7 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) * [(4 + 4) * 4^2] * [(5 * 8) * (7 + 6)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 5)^2 - [7^3 * (-7 + 7)] * (3 * 7) =$

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

Aufgabe 16. $(3 + 7) + [7 + (-7 * 7^2)] : (7 * 6) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 3) - [3^3 - (9 + 7)] + (7 + 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 4)^2 - [5 - (5 * 5)] - (4 * 5) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 8) * [2 * (5 - 2)] - (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7)^3 + [5^2 + (-5 * 5)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 9) + [7 * (5 - 7)] - (5 * 8) =$

Aufgabe 19. $(9 + 7) - [3^2 - (3 - 3^2)] : (5 : 5) =$

Aufgabe 26. $(9 + 3) * [9^3 * (-3 + 3)] + (2 + 2) =$

Aufgabe 20. $(4 - 2) * [2^2 - (2 * 2)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(6^2 - 3) + [6 * (2 - 5)] - (9 - 2) =$

Aufgabe 21. $(3 - 2)^2 * [6 * (6 - 6)] * (4 * 7) =$

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

Lösungen:

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