

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(8 - 4) + [(7 - 8) * 7^2] - [(-7 + 2) * (3 + 6)] =$

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

Aufgabe 10. $(7 - 5) + [(6 + 6) + 6] - [(-5 + 2) + (3 * 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 * 8) - [(2 + 6) + 2^2] * [(7 - 4) + (9 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 * 6) - [5^2 - (5 + 5)] - (9 + 3) =$

Aufgabe 22. $(7 * 9) - [7 + (-3 + 5)] * (2 + 4) =$

Aufgabe 16. $(5 - 8)^3 + [7^2 + (-7 * 7)] : (5 + 3) =$

Aufgabe 23. $(9^3 * 8) * [9^2 * (-4 + 4)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8)^3 - [7^3 * (7 - 7)] - (2 - 7) =$

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

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

Aufgabe 25. $(4^3 - 2) - [4^3 - (7 - 4)] + (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(2 + 8) - [2 + (2 * 2^3)] + (7 + 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 2) + [2^2 - (6 - 9)] : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 - 9) + [2^2 + (-2 * 2)] + (7 + 8) =$

Aufgabe 21. $(8 * 3) * [4^2 * (4 - 4)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 7) * [3^2 + (-6 - 3)] * (5 * 7) =$

Lösungen:

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