

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 + 4)^3 + 8^2 * 4] * [(-4 + 4) : (6 - 5)] =$ Aufgabe 8. $(9 - 7) * [(6 * 3) - 6^2] * [(-5 * 8) + (5 * 8)] =$

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

Aufgabe 3. $[(7 * 8) - 7 * 4] + [(8 + 4) - (8 * 5)] =$ Aufgabe 10. $(6 - 5) * [(2 * 3) - 2^2] + [(5 - 7) + (9 - 7)] =$

Aufgabe 4. $[(3 - 7) - 3 + 8] * [(7 - 6) * (7 - 4)] =$ Aufgabe 11. $(2 - 2) + [(7 * 2) - 7^3] * [(3 - 3) * (7 * 5)] =$

Aufgabe 5. $[(2 * 9) + 2 - 5] - [(9 - 5) + (8 + 7)] =$ Aufgabe 12. $(5 - 3) + [(2 + 5) - 2] + [(-5 + 8) + (4 - 6)] =$

Aufgabe 6. $[(7 + 6)^3 - 7^2 + 8] * [(-6 + 6) : (4 * 4)] =$ Aufgabe 13. $(5 + 9) + [(3 + 6) + 3] + [(6 - 7) - (9 * 3)] =$

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

Aufgabe 15. $(5 * 4)^2 * [2^3 + (-2 * 2^2)] - (2 + 4) =$ Aufgabe 22. $(5 + 6) - [5 + (2 * 4)] : (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(9 - 5) + [7^3 - (-7 + 7^3)] - (6 * 2) =$ Aufgabe 23. $(9^2 * 9) * [9^3 * (3 - 3)] * (5 + 7) =$

Aufgabe 17. $(4 - 6)^2 - [7^3 - (7 * 7^2)] : (7 + 6) =$ Aufgabe 24. $(4^2 - 2) - [4 * (-4 + 7)] - (6 + 6) =$

Aufgabe 18. $(3 - 2) * [3 + (3 - 3^2)] + (6 : 2) =$ Aufgabe 25. $(7 - 4) - [7 + (7 - 2)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 19. $(2 + 5)^2 - [2^3 - (-2 * 2^3)] - (9 + 9) =$ Aufgabe 26. $(9 + 9) * [9 + (-5 - 4)] + (8 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 + 3) - [9^2 + (-9 - 9^2)] - (5 + 7) =$ Aufgabe 27. $(2 * 3) + [2^2 * (-3 + 7)] : (2 - 4) =$

Aufgabe 21. $(7 - 7) - [6 * (6 - 6)] - (8 - 7) =$ Aufgabe 28. $(7 + 9) + [7 * (-6 - 8)] + (8 * 9) =$

Lösungen:

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