

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $[(8 * 3) + 8^3 - 6] + [(-3 * 5) * (9 * 4)] =$ Aufgabe 11. $(7 - 2) - [(7 - 7) - 7] - [(9 + 3) - (2 + 2)] =$

Aufgabe 5. $[(5 - 2) - 5 + 4] * [(-2 - 5) : (3 + 4)] =$ Aufgabe 12. $(3 + 7) - [(3 * 3) + 3^3] - [(-5 * 7) + (5 + 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 7)^2 - [2^3 * (-2 + 2)] - (4 * 4) =$ Aufgabe 22. $(4^3 + 5) + [4^3 - (-5 + 4)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(9 - 5)^3 - [4 - (4 + 4^2)] - (3 + 6) =$ Aufgabe 23. $(7 - 7) * [7 + (9 - 5)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 17. $(9 + 5) * [2^2 - (-2 + 2^3)] + (9 * 2) =$ Aufgabe 24. $(4 + 7) + [4 * (2 + 2)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 18. $(3 - 2)^3 * [5 * (-5 + 5)] * (9 : 9) =$ Aufgabe 25. $(7 - 7) - [7 + (-2 * 5)] - (2 + 5) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6) * [5^2 * (-5 - 5)] : (5 - 6) =$ Aufgabe 26. $(2 + 7) - [2^2 * (9 - 5)] + (4 - 7) =$

Aufgabe 20. $(9 - 8)^2 + [4^3 * (-4 + 4)] - (3 * 6) =$ Aufgabe 27. $(4^2 - 8) + [4^2 - (3 * 4)] + (7 - 9) =$

Aufgabe 21. $(3 + 7) - [8^2 + (8 - 8)] : (2 + 6) =$ Aufgabe 28. $(2 + 5) - [2 - (8 - 6)] : (9 - 7) =$

Lösungen:

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