

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $[(5 - 4)^3 - 5 + 4] * [(-4 * 2) * (8 - 5)] =$ Aufgabe 14. $(5 - 5) * [(5 - 6) - 5] * [(-4 * 6) * (6 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 8) + [2^2 + (-2 - 2^2)] - (4 + 4) =$ Aufgabe 22. $(4 + 3) - [4 + (-4 + 9)] + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(8 + 9) - [4^2 - (-4 - 4)] + (8 + 3) =$ Aufgabe 24. $(2^2 - 4) + [2^3 + (-8 + 3)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5)^3 + [4 - (-4 * 4)] : (8 - 4) =$ Aufgabe 25. $(3^3 + 8) + [3 * (-7 - 2)] + (5 : 5) =$

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

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

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

Lösungen:

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