

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $[(6 - 3) - 6 - 4] + [(3 * 8) - (6 + 8)] =$ Aufgabe 14. $(2 - 4) * [(6 - 9) + 6] + [(7 + 5) - (2 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(8 * 5) + [4 + (-4 * 4^2)] + (5 * 6) =$ Aufgabe 22. $(3^2 - 2) - [3 - (2 - 2)] : (5 - 2) =$

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

Aufgabe 17. $(4 - 7) - [2 - (-2 - 2^3)] : (5 - 8) =$ Aufgabe 24. $(2^2 - 7) - [2^3 - (7 + 2)] * (9 - 3) =$

Aufgabe 18. $(3 - 3) * [4^3 - (4 * 4^3)] - (3 - 9) =$ Aufgabe 25. $(7 - 7) * [7 + (3 - 8)] * (6 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 - 4) + [2^3 - (2 - 2^3)] - (4 + 9) =$ Aufgabe 26. $(2^3 + 4) - [2 * (3 + 9)] + (6 * 2) =$

Aufgabe 20. $(9 - 6)^3 * [5^3 - (-5 * 5)] : (6 * 5) =$ Aufgabe 27. $(9 + 5) - [9 - (6 - 6)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8)^2 * [8 - (8 * 8)] : (5 + 9) =$ Aufgabe 28. $(4^2 + 6) - [4^2 + (-5 - 6)] - (8 + 9) =$

Lösungen:

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