

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 6)^3 * [6^3 * (-6 + 6)] : (9 - 6) =$ Aufgabe 22. $(3^2 - 7) + [3 * (-8 + 8)] - (3 * 2) =$

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

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

Aufgabe 18. $(3 - 3)^2 - [4^2 * (-4 + 4)] + (9 - 2) =$ Aufgabe 25. $(9 - 3) + [9 - (3 * 2)] - (8 : 4) =$

Aufgabe 19. $(6 * 5) + [8 + (-8 - 8)] - (4 * 8) =$ Aufgabe 26. $(2 + 5) - [2^3 - (5 + 3)] : (7 * 8) =$

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

Aufgabe 21. $(4 + 3) + [2^2 + (2 - 2)] - (3 - 2) =$ Aufgabe 28. $(3^2 * 8) + [3^3 * (6 - 9)] + (8 : 4) =$

Lösungen:

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