

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 4) * [5^3 * (-5 * 5^2)] * (2 * 8) =$ Aufgabe 22. $(6 * 7) * [6^2 * (-8 + 8)] + (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 18. $(3 + 3) * [7^2 - (-7 - 7)] : (6 * 7) =$ Aufgabe 25. $(8^2 - 9) * [8^2 * (2 - 2)] - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 6) * [8^2 * (8 + 8)] * (5 - 8) =$ Aufgabe 27. $(3 * 4) - [3^2 + (-8 + 7)] + (2 - 7) =$

Aufgabe 21. $(5 + 9) - [9 + (-9 + 9)] * (9 - 7) =$ Aufgabe 28. $(2^3 - 3) - [2 - (-5 + 7)] * (4 * 9) =$

Lösungen:

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