

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(4 + 9) - 4^2 - 8] + [(9 - 9) + (6 + 9)] =$ Aufgabe 12. $(5 * 5) + [(7 - 9) - 7] - [(3 + 7) - (5 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 17. $(5 - 7)^2 + [2 * (2 - 2^3)] + (2 - 7) =$ Aufgabe 24. $(2 + 8) + [2 + (6 + 2)] - (5 + 5) =$

Aufgabe 18. $(5 + 3) - [2^2 + (-2 + 2^3)] : (7 - 5) =$ Aufgabe 25. $(4^2 - 9) + [4^2 + (-2 - 5)] - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 8)^2 * [8 - (-8 - 8^3)] + (5 - 3) =$ Aufgabe 27. $(9 * 6) * [9 * (3 - 3)] * (3 * 6) =$

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

Lösungen:

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