

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 3) * 5 + 5] + [(-3 + 2) - (2 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 8) * [(5 - 5) * 5^2] * [(-2 - 9) - (7 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 2) - [2^2 * (-3 + 2)] - (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(2 + 4) * [4^2 * (-4 + 4)] : (2 * 6) =$

Aufgabe 23. $(2 - 2) * [2^3 * (4 * 2)] * (6 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(9 * 5) * [9^2 * (5 - 5)] : (8 * 6) =$

Aufgabe 18. $(6 + 4) + [2 - (-2 + 2^2)] * (8 + 6) =$

Aufgabe 25. $(9 - 3) + [9 + (-8 + 5)] : (9 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 - 8) - [4^2 + (-7 - 9)] : (3 * 5) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) + [2 * (-3 + 7)] - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 4) * [2^2 + (-7 + 5)] * (5 - 6) =$

Lösungen:

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