

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 6. $[(5 - 4)^2 - 5 - 5] + [(4 - 6) + (9 + 3)] =$ Aufgabe 13. $(8 - 8) * [(3 * 5) - 3^3] * [(-3 * 5) : (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 15. $(9 - 9) * [8 * (-8 - 8)] * (5 * 9) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 7) - [6^2 + (-6 - 9)] + (6 : 6) =$

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

Aufgabe 23. $(8^2 - 7) - [8^2 - (3 * 5)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(2 - 4)^2 * [4^3 * (-4 + 4^2)] * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 5) + [5 * (5 - 5)] + (5 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2 - 9) - [2^2 - (7 + 7)] - (7 : 7) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(2 * 2) + [2 + (-7 + 5)] : (2 - 7) =$

Aufgabe 21. $(8 + 5) * [7^3 * (7 - 7)] * (8 - 4) =$

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

Lösungen:

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