

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 * 3) - [(7 + 4) * 7] + [(2 * 5) * (2 + 5)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 5)^3 - [3 + (-3 - 3)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 22. $(9 * 4) * [9 * (-9 + 9)] + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(4 - 4) - [4^2 + (-2 - 2)] + (7 + 9) =$

Aufgabe 17. $(3 + 4) - [5^2 + (-5 * 5)] : (7 * 6) =$

Aufgabe 24. $(9 * 6) - [9 - (3 * 8)] * (4 - 7) =$

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

Aufgabe 25. $(4 - 4) * [4^3 * (-7 + 8)] * (3 * 7) =$

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

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

Aufgabe 20. $(7 - 7) - [9^3 + (-9 * 9^2)] + (7 + 3) =$

Aufgabe 27. $(4^2 * 8) * [4 * (2 - 2)] : (8 * 7) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 + 8) - [3 - (-4 - 3)] - (7 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 2