

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(2 - 2) * [(6 * 4) * 6] * [(2 - 2) : (4 - 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $[(4 - 6) + 4 - 6] - [(6 - 6) + (7 - 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 + 3) + [(3 + 6) - 3^2] + [(-5 + 5) * (6 * 8)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 3) * [2^3 - (-2 + 2^2)] * (6 : 6) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 * 4) - [2 * (-5 - 7)] - (5 * 8) =$

Aufgabe 17. $(3 * 8) * [2^2 - (2 * 2)] * (3 - 8) =$

Aufgabe 24. $(9^3 * 6) * [9 + (-5 - 4)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 18. $(7 + 3)^2 * [7^3 * (7 - 7)] * (6 - 4) =$

Aufgabe 25. $(9 - 9) - [9 + (2 - 4)] - (5 - 6) =$

Aufgabe 19. $(4 + 3) - [6^3 * (6 - 6)] - (6 + 9) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 4)^2 - [3 + (-3 + 3^3)] : (8 - 5) =$

Aufgabe 27. $(5 + 2) * [5^3 * (7 - 7)] * (2 + 9) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 8