

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 8) * [(4 + 5) + 4] * [(4 - 4) * (6 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 + 6) + [(9 + 7) - 9] + [(-4 - 7) + (5 - 4)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 + 8) - [9 - (9 * 9)] : (3 - 6) =$

Aufgabe 22. $(7 - 7) * [7^2 + (-5 - 2)] + (2 - 8) =$

Aufgabe 16. $(3 - 4)^3 - [2^2 - (-2 * 2)] - (6 - 9) =$

Aufgabe 23. $(9 + 4) - [9 - (-6 + 9)] - (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 18. $(4 + 9) * [5^2 * (5 - 5)] : (6 + 8) =$

Aufgabe 25. $(7 - 7) * [7^2 + (7 - 4)] * (8 * 7) =$

Aufgabe 19. $(9 - 6)^2 + [7 + (-7 * 7)] : (2 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 28. $(5^2 - 9) - [5 + (-3 - 4)] * (3 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 4