

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 9) + [(7 * 7) - 7^2] + [(-8 * 2) * (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 8) - [(7 - 7) + 7] - [(9 + 2) + (4 * 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) * [(8 * 5) * 8^2] * [(-9 + 4) - (4 * 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 9) - [(9 - 9) + 9^2] * [(5 + 7) - (4 + 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 + 5)^2 * [3 * (3 - 3)] : (7 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 8) + [3^2 * (3 - 3)] * (7 + 5) =$

Aufgabe 23. $(7 * 2) - [7 - (4 * 4)] - (6 + 9) =$

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

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

Aufgabe 18. $(3 - 6)^2 - [2^3 - (2 - 2^2)] : (7 : 7) =$

Aufgabe 25. $(6 + 6) - [6 * (-6 + 3)] : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(6^2 + 5) - [6^2 + (9 - 7)] + (5 + 2) =$

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

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

Aufgabe 21. $(5 * 2)^3 * [4^2 * (-4 + 4)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2 - 3) - [2^3 - (3 + 4)] * (6 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 2