

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) * [(3 - 5) - 3^3] * [(-3 + 2) + (2 * 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 5) - [(6 + 7) - 6] - [(6 - 9) + (2 - 7)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 5) * [9^3 * (9 - 9)] + (4 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(6 + 9) - [9^3 * (-9 + 9)] - (8 + 9) =$

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

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

Aufgabe 24. $(6 - 4) * [6 - (5 - 5)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 18. $(8 - 3) + [2^2 + (2 - 2)] + (4 - 9) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 3) - [6^2 + (-2 + 7)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(3 + 6) * [9^2 * (9 - 9)] - (8 - 4) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 5)^3 + [7 * (7 - 7)] * (7 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 9) * [2^2 - (-5 + 9)] - (3 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 * 3)^2 * [7^2 * (-7 + 7)] * (3 - 6) =$

Aufgabe 28. $(8 * 6) - [8 - (-2 - 2)] - (9 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 9