

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 5) - 2^2 + 6] - [(5 - 3) + (7 + 6)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 5) + [(4 + 3) - 4^2] * [(5 - 9) + (3 + 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 5) - [(3 * 4) * 3] - [(-2 + 5) - (8 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 3) + [(9 + 9) * 9^2] * [(2 + 3) - (7 - 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 8) + [(4 * 4) + 4] - [(9 * 7) + (4 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 2)^3 + [2 - (2 - 2)] - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 4)^3 * [4^3 * (4 * 4^3)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 23. $(7^3 - 6) - [7^3 + (-2 + 3)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(8 * 3)^2 * [6 * (6 - 6)] + (4 - 2) =$

Aufgabe 24. $(5 - 5) * [5 * (5 - 3)] * (6 - 4) =$

Aufgabe 18. $(8 - 4) - [2^3 - (2 * 2^3)] : (6 - 2) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 6)^2 * [6^3 + (6 - 6^2)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(7^3 + 3) - [7^3 - (-2 + 5)] - (6 + 8) =$

Aufgabe 20. $(2 - 7) + [4^2 + (4 - 4)] - (6 + 6) =$

Aufgabe 27. $(6 - 6) * [6^2 - (5 + 6)] + (7 - 4) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 7