

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(4 * 7) + [(4 - 5) * 4^2] + [(6 * 3) : (8 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 9) + [(3 + 5) - 3^2] + [(8 - 9) - (7 * 2)] =$

Aufgabe 4. $[(4 - 9) * 4 + 8] - [(-9 + 3) * (8 : 4)] =$

Aufgabe 11. $(7 - 7) * [(4 - 4) * 4^3] * [(-8 * 3) * (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) - [(4 - 3) - 4] + [(2 - 6) + (3 : 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 6) - [(4 + 3) - 4^2] - [(9 - 7) + (4 + 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 4) + [(2 + 3) - 2^3] * [(-8 - 5) + (9 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 3)^2 * [6^3 * (-6 + 6)] : (8 * 5) =$

Aufgabe 22. $(6 + 9) - [6 + (5 - 5)] - (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(3 - 7) + [2^2 - (2 * 2^3)] : (4 : 2) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 8) - [4^3 - (-4 + 5)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 17. $(7 + 5)^2 * [8^2 * (-8 + 8)] * (7 * 2) =$

Aufgabe 24. $(2 * 5) - [2^3 * (6 - 3)] + (7 + 9) =$

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

Aufgabe 25. $(6^3 - 7) - [6^3 + (-3 * 4)] - (4 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(5 - 6) * [5^2 - (3 * 7)] + (9 : 3) =$

Aufgabe 20. $(2 - 3)^2 - [4^2 - (4 * 4)] : (5 + 6) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 7) * [5^3 - (5 * 5^3)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2 * 5) - [2^3 - (-3 + 9)] : (9 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 8