

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 * 5) - 6 + 9] - [(5 * 5) - (2 - 7)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 9) * [3 + (-3 + 3)] + (3 * 2) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 7) - [3 * (-4 + 6)] - (3 + 7) =$

Aufgabe 16. $(3 + 7) - [2 - (2 - 2^3)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(6 - 5) * [6^2 - (4 + 2)] : (5 - 2) =$

Aufgabe 17. $(9 - 8)^2 * [8 - (-8 + 8)] * (6 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 4) + [2 - (2 * 9)] + (9 + 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 9)^2 * [9^2 - (-9 - 9^2)] : (9 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 9) - [3^3 - (5 * 9)] - (2 * 7) =$

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

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

Aufgabe 20. $(5 - 7) - [9 + (-9 - 9)] + (3 - 8) =$

Aufgabe 27. $(4 - 7) + [4 - (3 - 3)] - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 + 5) - [3 - (-6 + 2)] - (5 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 9