

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 5) - 2^3 + 9] + [(-5 - 6) - (6 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 3) * [(8 + 5) + 8] * [(-2 - 2) - (4 - 8)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2 * 6) - [2^3 - (5 - 6)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 16. $(5 - 5) + [3 * (-3 + 3)] : (5 * 9) =$

Aufgabe 23. $(2 + 3) - [2^2 + (-3 + 5)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 17. $(6 + 4) + [4^2 * (4 - 4)] * (9 * 5) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 3) - [4 * (9 + 8)] - (7 : 7) =$

Aufgabe 18. $(4 - 5)^2 + [2^2 - (-2 + 2^3)] - (2 + 8) =$

Aufgabe 25. $(6^2 * 6) - [6^3 + (-6 + 7)] - (7 - 4) =$

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

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

Aufgabe 20. $(2 - 4)^2 * [6 + (6 - 6)] - (9 * 3) =$

Aufgabe 27. $(5 - 6) - [5 - (-6 + 9)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 4)^3 - [4 + (-4 + 4^2)] : (6 - 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 9) - [2^3 + (3 + 5)] - (5 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: 3