

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $[(7 - 4) + 7 * 9] * [(4 + 8) - (8 + 4)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 6) - [(4 - 7) + 4] * [(4 * 4) + (9 - 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 7) - [(5 - 2) + 5^2] - [(5 - 7) * (9 + 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 6) * [(9 * 9) - 9^2] * [(-7 - 2) - (4 * 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 2) - [(2 + 5) + 2] - [(2 - 2) * (5 * 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 * 9) - [4^3 - (-4 - 4^3)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 22. $(6^2 + 4) * [6 + (-2 - 4)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 16. $(3 + 7) - [6^2 - (-6 * 6)] : (3 * 8) =$

Aufgabe 23. $(9^2 - 3) - [9^2 - (6 * 7)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 17. $(2 + 4) - [2 - (2 - 2)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 9) - [4 - (-9 * 2)] - (6 * 9) =$

Aufgabe 18. $(5 - 8) - [2^3 + (-2 + 2^2)] + (3 * 7) =$

Aufgabe 25. $(8 + 7) - [8 - (7 - 7)] - (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(2 + 2) + [3 + (-3 - 3)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 26. $(6 * 2) + [6 * (-5 + 4)] - (8 * 2) =$

Aufgabe 20. $(8 - 9) - [2 * (-2 - 2^2)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 27. $(8^2 * 9) * [8^2 * (4 - 4)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 21. $(6 * 8) * [2 + (2 - 2^2)] * (4 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4 + 3) * [4 * (2 - 3)] : (8 : 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: -7