

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 4) * [(2 - 3) - 2^2] + [(8 * 4) + (4 * 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 4) - [(7 - 7) * 7^2] + [(-9 + 5) + (8 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 2) - [(2 + 3) * 2] + [(-6 + 5) + (9 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 5) - [(7 + 7) + 7] - [(5 - 6) + (5 + 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 2) * [6 * (-6 + 6)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 22. $(3^2 * 6) - [3^3 + (3 * 6)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 16. $(6 - 3)^2 * [3 - (3 * 3^2)] : (7 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 4)^3 - [4^3 + (-4 * 4^2)] * (3 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5^2 + 3) - [5 - (-8 - 6)] + (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(2 + 6) + [5^3 * (5 - 5)] * (5 * 6) =$

Aufgabe 25. $(4 - 2) + [4 + (-7 - 7)] + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 26. $(2 - 9) - [2 + (9 + 3)] + (4 * 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9)^3 - [4 * (4 * 4)] * (9 - 7) =$

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

Aufgabe 21. $(2 - 3)^2 + [4^2 * (-4 + 4)] * (8 : 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 10