

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 3)^2 + 2^3 * 3] + [(3 * 8) : (2 - 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) + [(3 * 3) - 3^2] * [(-2 + 7) - (4 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 7) - [(4 - 2) * 4^2] + [(8 + 4) - (9 - 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 2) - [5^3 * (-5 + 5)] : (4 - 9) =$

Aufgabe 22. $(8 * 3) - [8 - (-5 + 2)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 16. $(2 - 8)^3 - [6 * (6 - 6)] - (5 * 3) =$

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

Aufgabe 17. $(2 + 7)^2 * [6^3 * (-6 + 6)] - (3 + 6) =$

Aufgabe 24. $(4 + 6) - [4^2 + (-7 + 9)] : (6 : 2) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6) * [4^3 + (4 * 4^2)] - (8 - 5) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 4) * [4^3 - (4 - 4^3)] - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 5)^3 - [4 + (-4 * 4)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 27. $(7 - 7) * [7 + (-2 - 7)] * (6 - 3) =$

Aufgabe 21. $(7 - 9) - [5^3 - (5 + 5^3)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4 * 5) + [4 - (4 + 5)] - (3 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -5

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 7