

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 8) - 3 - 9] * [(-8 - 7) - (2 - 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 8) + [(2 - 6) + 2^3] + [(-3 + 3) - (6 + 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 9) * [(3 - 6) + 3] + [(4 * 5) : (2 + 3)] =$

Aufgabe 5. $[(3 * 9) - 3 + 5] * [(9 - 9) : (9 * 7)] =$

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

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

Aufgabe 13. $(2 * 5) - [(2 * 4) - 2^3] * [(-8 * 2) - (9 * 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 3) - [(9 + 2) + 9] - [(-5 - 6) - (2 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 7)^2 - [4^3 - (4 * 4^2)] : (4 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(2 + 3)^2 + [8^2 - (8 - 8)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 24. $(6 - 6) - [6 * (6 - 5)] + (2 + 9) =$

Aufgabe 18. $(9 - 8)^3 - [6^3 - (6 * 6^2)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 25. $(9 - 3) - [9 - (4 + 5)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(6 * 8)^3 * [8^3 + (-8 * 8^2)] : (3 - 8) =$

Aufgabe 26. $(7 + 8) + [7 - (5 + 9)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 20. $(3 + 3) + [3^3 * (-3 + 3)] * (8 + 7) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 2) - [3 + (2 - 7)] - (8 * 2) =$

Aufgabe 21. $(2 * 9)^2 * [9^2 + (-9 * 9)] * (2 * 8) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 9) * [5 * (5 - 5)] : (4 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 0