

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 7)^3 + 8^2 - 4] * [(-7 - 3) + (6 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 9) + [(5 - 8) + 5] - [(-3 + 3) : (5 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 3) - [(6 + 3) + 6] - [(-5 + 8) - (5 + 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) - [(5 + 6) - 5^2] - [(6 + 2) + (7 - 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 + 9) - [(8 + 6) + 8] - [(-9 - 9) * (7 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 2)^2 - [6 - (6 - 6)] : (5 - 4) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2 - 3) - [2^3 * (-2 + 2)] + (9 - 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 7)^3 * [7 + (7 + 7^3)] * (6 : 2) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 5) - [6^2 - (5 - 5)] + (9 + 3) =$

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

Aufgabe 25. $(5^3 - 6) - [5^3 - (2 * 3)] - (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(7 - 5)^2 * [5 + (5 * 5^2)] : (8 : 8) =$

Aufgabe 26. $(2 * 6) - [2 - (5 - 7)] - (2 + 5) =$

Aufgabe 20. $(5 + 4) + [2^2 + (-2 + 2^2)] - (7 + 4) =$

Aufgabe 27. $(6^3 + 8) - [6^3 - (-4 * 3)] - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 28. $(8 - 4) * [8 + (-3 - 7)] + (7 + 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 6