

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 4)^2 - 2^3 * 2] - [(4 + 8) - (6 * 5)] =$

Aufgabe 8. $(3 - 3) + [(2 + 6) - 2] - [(-7 - 5) : (3 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 9) - [(2 + 6) - 2^3] + [(-6 * 8) + (6 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 6) + [(9 - 3) - 9] + [(-5 + 4) * (6 * 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) - [(5 - 4) * 5^2] - [(-2 * 9) + (9 - 5)] =$

Aufgabe 7. $[(3 + 9) + 3 + 6] + [(-9 - 5) - (4 * 3)] =$

Aufgabe 14. $(5 * 8) - [(3 - 2) * 3^3] + [(-7 * 9) : (5 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 9)^2 + [5 + (-5 - 5)] - (8 + 7) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 3) + [3 - (4 + 8)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 + 6)^2 * [6^2 - (6 * 6)] * (2 + 7) =$

Aufgabe 23. $(6^3 - 3) - [6^3 + (5 + 3)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 3)^2 * [3^2 * (-3 + 3^3)] * (8 - 3) =$

Aufgabe 24. $(7 * 2) - [7^2 - (5 * 9)] * (8 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) * [2^2 + (-7 + 7)] * (9 + 9) =$

Aufgabe 20. $(9 * 5)^2 - [3^2 + (-3 + 3^2)] * (5 * 3) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 8) - [3^2 + (2 - 7)] * (2 + 5) =$

Aufgabe 21. $(3 - 9) + [2 + (-2 + 2^3)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 28. $(8^3 - 5) - [8^3 - (4 + 8)] - (2 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 4
Aufgabe 4: -1
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: -10
Aufgabe 7: -5
Aufgabe 8: 7
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: -8
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: -6
Aufgabe 13: 3
Aufgabe 14: -8
Aufgabe 15: -4
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 10
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: -10
Aufgabe 22: 3
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 2
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 7
Aufgabe 28: 0