

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 3) + 4 - 2] + [(-3 * 2) + (7 + 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 + 6) - [(2 + 3) - 2^3] * [(-7 * 3) + (6 + 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 3) - [(4 - 9) + 4^2] - [(3 - 5) - (4 - 3)] =$

Aufgabe 6. $[(4 + 7) + 4 - 2] + [(-7 - 3) + (8 - 5)] =$

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

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

Aufgabe 14. $(5 + 6) * [(7 * 7) + 7] * [(-8 + 8) * (2 * 3)] =$

Aufgabe 15. $(8 * 5)^3 * [2^2 - (2 + 2)] - (4 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2 * 5) * [2^3 * (8 - 8)] * (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(3 + 8) * [9^3 * (-9 + 9)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 2) + [6 * (2 * 7)] : (5 - 8) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3) + [6^2 * (-6 + 6)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 4) - [2^3 * (-5 + 7)] - (3 * 3) =$

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

Aufgabe 25. $(7^3 - 8) - [7^3 - (-3 + 4)] + (4 + 8) =$

Aufgabe 19. $(3 - 5) + [5^3 * (5 - 5)] : (5 - 6) =$

Aufgabe 26. $(7 - 5) - [7 - (4 - 5)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 20. $(5 + 6) + [2^3 * (2 - 2^2)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 9) - [2^2 * (3 - 2)] - (5 - 7) =$

Aufgabe 21. $(8 * 4)^2 * [6 * (6 - 6)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 5) + [4 * (-8 + 5)] : (7 - 5) =$

Lösungen:

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