

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 + 3) - 9 - 3] - [(3 - 9) - (3 - 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 8) + [(4 + 2) + 4] + [(4 - 2) * (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 4) + [(3 - 6) * 3] - [(7 - 7) : (8 + 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 7) * [(9 * 8) + 9^2] - [(-3 - 4) * (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 22. $(5^2 - 6) - [5^2 - (8 - 6)] + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 + 3) - [3^3 - (5 + 6)] - (3 : 3) =$

Aufgabe 17. $(2 - 5)^2 - [8^3 - (8 * 8^2)] - (6 * 2) =$

Aufgabe 24. $(3 - 6) * [3 + (-3 - 2)] + (2 - 7) =$

Aufgabe 18. $(7 - 5)^3 + [3 + (-3 + 3)] * (3 - 8) =$

Aufgabe 25. $(9^3 + 5) - [9^3 + (6 + 8)] + (2 * 8) =$

Aufgabe 19. $(6 + 4) + [2^2 - (2 - 2^2)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 26. $(3 * 2) + [3^2 * (-8 + 5)] + (4 * 7) =$

Aufgabe 20. $(4 - 7) + [2^2 - (2 * 2^3)] + (3 * 3) =$

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

Aufgabe 21. $(8 * 7)^3 * [3^3 - (3 * 3^2)] - (3 + 2) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 8) - [3 + (-6 + 7)] * (4 - 3) =$

Lösungen:

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