

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 5)^3 - 7 + 3] - [(-5 - 3) : (2 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 8) - [(2 + 5) + 2] + [(2 + 3) + (6 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 6) - [(9 - 7) + 9] - [(-3 - 4) - (5 + 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 7) + [(3 + 5) + 3] + [(-6 * 6) - (2 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 3) + [(2 * 7) + 2^2] - [(-6 + 7) * (9 + 7)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 3) - [(6 - 5) - 6] + [(8 + 7) - (5 * 4)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 9)^3 * [9^2 + (-9 * 9)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 22. $(6 - 5) * [6 - (6 - 8)] + (4 - 7) =$

Aufgabe 16. $(5 + 6) - [9^2 + (-9 * 9)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 23. $(3 - 6) - [3 - (7 + 5)] * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 - 5) * [3^2 + (-6 - 3)] + (8 + 2) =$

Aufgabe 18. $(5 * 6)^3 * [4^2 * (4 - 4)] * (7 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2 + 6) + [2 + (4 * 2)] : (2 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 + 5) - [3^3 - (-3 * 3^2)] : (9 * 2) =$

Aufgabe 26. $(6^3 * 8) * [6^3 * (-8 + 8)] : (8 + 6) =$

Aufgabe 20. $(4 - 7)^2 * [9 * (9 - 9)] : (6 - 4) =$

Aufgabe 27. $(4 - 8) + [4^2 - (9 + 8)] + (4 + 7) =$

Aufgabe 21. $(2 + 7)^3 * [4^3 - (4 * 4^2)] : (7 - 3) =$

Aufgabe 28. $(4 * 3) + [4^2 - (7 + 3)] - (4 + 9) =$

Lösungen:

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