

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(4 - 5) - [(3 * 6) - 3^3] + [(-7 + 4) + (8 : 2)] =$

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

Aufgabe 10. $(4 - 5) + [(2 + 7) - 2^2] + [(-5 - 4) + (6 - 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 8) - [(6 - 5) * 6] + [(-4 * 7) + (2 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 7) - [(3 + 6) - 3] - [(-3 + 4) * (6 * 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 6) - [(7 * 4) - 7] + [(-2 - 6) - (4 + 4)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 8) * [2^2 - (-2 + 2^3)] : (3 * 6) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 8) - [3^2 + (-8 - 5)] * (9 - 8) =$

Aufgabe 16. $(8 - 3)^2 - [2 + (2 - 2^2)] * (6 * 6) =$

Aufgabe 23. $(4 + 5) - [4^3 * (5 - 5)] * (5 - 7) =$

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

Aufgabe 24. $(3^3 + 8) + [3^3 + (-6 * 6)] - (8 * 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6) * [2 - (2 - 2)] * (7 : 7) =$

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

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

Aufgabe 26. $(6^2 - 8) + [6 - (7 + 6)] - (8 * 3) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4) + [9^3 * (9 - 9)] : (4 * 7) =$

Aufgabe 27. $(4 + 6) - [4^3 - (7 * 9)] * (9 + 7) =$

Aufgabe 21. $(4 + 5)^3 * [8^2 - (8 * 8)] : (8 + 5) =$

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

Lösungen:

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