

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 5) - [(7 - 8) - 7] + [(-2 * 7) + (5 - 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) - [(6 - 8) + 6] - [(-2 + 3) - (2 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 4) - [(2 - 4) + 2^3] - [(-2 + 4) + (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) * [(6 - 4) * 6] - [(-2 - 3) : (4 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 6)^3 * [6 + (6 + 6^3)] * (7 * 2) =$

Aufgabe 22. $(3 * 7) * [3^2 + (-7 - 2)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 16. $(7 * 2)^3 * [2^3 * (2 - 2)] : (4 * 7) =$

Aufgabe 23. $(5 + 9) - [5^3 + (-7 * 6)] + (9 * 7) =$

Aufgabe 17. $(5 + 8) * [6 * (-6 + 6)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 5) + [4^2 + (-2 + 3)] * (4 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 2) * [2 + (5 + 4)] : (4 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(3 - 9) - [3^2 - (6 * 2)] : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 - 2) * [2^3 - (2 + 6)] * (2 * 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 7)^3 + [7^2 - (7 * 7)] : (8 + 4) =$

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

Lösungen:

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