

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 + 6) - 9 - 6] + [(6 * 8) : (2 * 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 4) + [(5 - 5) * 5] - [(8 + 6) - (8 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 * 3) - [(7 - 9) * 7] - [(6 + 9) - (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) * [(2 - 4) - 2^3] * [(-9 - 5) - (5 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 7) - [(3 + 3) + 3] - [(6 - 5) - (9 : 9)] =$

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

Aufgabe 22. $(7 - 9) + [7 - (-4 + 7)] - (6 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(6^2 - 7) + [6 * (-6 + 3)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 17. $(3 + 7) - [2^3 - (-2 + 2)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 3) - [3^2 + (2 * 8)] - (4 - 6) =$

Aufgabe 18. $(9 - 7) + [2 * (-2 + 2)] : (5 + 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 4) + [2 + (-2 * 6)] - (2 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 3) - [2^2 - (-6 + 6)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4)^2 + [3 - (-3 + 3)] + (9 - 5) =$

Aufgabe 27. $(4 * 8) * [4 * (4 - 4)] * (3 - 8) =$

Aufgabe 21. $(5 - 4) - [4 * (4 - 4)] + (2 * 4) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 5) * [2 + (6 - 7)] + (3 - 6) =$

Lösungen:

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