

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 7)^2 * 2 + 8] - [(7 * 8) - (9 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 8) * [(4 - 9) - 4^3] + [(7 - 9) - (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 7) + [(7 * 3) - 7^2] - [(-2 + 5) - (9 + 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) - [(3 - 8) - 3^2] - [(-8 + 7) + (7 + 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 8) - [(5 * 4) - 5] * [(7 - 6) - (3 : 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 8) + [(7 * 5) - 7^2] + [(-7 - 7) + (5 * 6)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(9 - 4) + [4 + (-4 + 4^2)] - (9 + 8) =$

Aufgabe 23. $(5 + 7) * [5^2 * (3 - 3)] - (8 - 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 7)^3 * [7 + (7 + 7^3)] : (8 * 4) =$

Aufgabe 24. $(6^3 - 5) * [6^2 * (-2 + 2)] * (7 + 8) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 + 7) - [3^3 + (-8 - 4)] - (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(7 - 8) - [5^3 * (5 - 5)] * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 5) - [8 * (-8 + 8)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) * [4 + (2 + 3)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 21. $(2 - 8)^3 * [8 * (8 + 8^2)] - (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 2) + [6 * (-6 * 8)] : (3 + 5) =$

Lösungen:

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