

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 6)^2 - 4 * 4] + [(6 - 4) + (8 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 5) * [(7 - 8) + 7^2] * [(2 + 7) + (7 + 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 2) + [(4 - 4) * 4^3] * [(-6 * 3) : (7 - 9)] =$

Aufgabe 5. $[(2 + 3) - 2 + 2] + [(-3 + 4) - (8 - 7)] =$

Aufgabe 12. $(4 * 5) - [(7 * 5) - 7^2] + [(-8 - 9) - (5 + 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 7) * [(6 + 6) + 6^2] * [(-8 - 5) + (5 + 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 8) + [(6 - 3) + 6] - [(7 + 9) : (6 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 3)^2 * [6^2 * (-6 + 6)] : (5 + 9) =$

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

Aufgabe 16. $(6 * 5) * [2 * (-2 + 2)] : (9 * 3) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 3) + [2 - (6 - 4)] * (8 * 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 2) + [2^2 - (2 - 2^2)] - (7 + 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2 + 4) * [2^3 + (-5 - 9)] : (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(5 + 8) + [4^2 + (-4 - 4^2)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 26. $(8 - 4) - [8 + (5 - 6)] + (4 + 8) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4)^2 - [2^2 * (2 + 2^3)] : (2 + 8) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 6) - [5^3 + (-2 + 8)] + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 28. $(7 - 3) + [7^3 * (9 - 9)] + (3 - 6) =$

Lösungen:

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