

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 8)^3 + 7^2 - 2] * [(-8 + 8) * (2 * 7)] =$ Aufgabe 8. $(5 * 2) - [(6 * 8) - 6^2] - [(-9 + 4) + (5 - 9)] =$

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

Aufgabe 3. $[(2 - 2)^2 - 2^2 * 2] + [(-2 + 5) + (5 + 5)] =$ Aufgabe 10. $(7 - 3) + [(4 + 5) + 4] - [(9 + 6) - (7 - 2)] =$

Aufgabe 4. $[(3 * 6) - 3^2 * 2] * [(6 * 4) : (3 * 2)] =$ Aufgabe 11. $(7 - 5) + [(4 + 2) * 4^2] * [(8 - 2) + (2 - 8)] =$

Aufgabe 5. $[(5 + 7) - 5 + 7] - [(7 + 2) - (3 - 7)] =$ Aufgabe 12. $(6 * 9) - [(7 - 4) + 7^2] - [(-7 + 5) + (3 - 7)] =$

Aufgabe 6. $[(7 - 4)^3 + 7 - 6] - [(4 * 7) - (2 * 2)] =$ Aufgabe 13. $(7 - 6) * [(3 * 6) * 3^2] + [(-7 - 5) * (4 + 9)] =$

Aufgabe 7. $[(9 * 7)^2 * 9^3 + 9] * [(-7 + 7) * (6 - 9)] =$ Aufgabe 14. $(5 * 4) * [(9 - 9) * 9^3] * [(-9 * 7) - (5 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(6 * 9)^2 * [4^2 * (-4 + 4)] : (6 : 6) =$ Aufgabe 22. $(2^3 + 3) + [2 * (9 - 9)] - (2 + 6) =$

Aufgabe 16. $(2 - 3)^3 * [7^2 - (7 * 7)] : (4 - 9) =$ Aufgabe 23. $(2 - 5) - [2^2 - (2 + 8)] + (3 - 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4) + [2 + (-2 + 2^3)] + (4 - 8) =$ Aufgabe 24. $(2 + 5) + [2^2 * (2 - 2)] * (9 - 5) =$

Aufgabe 18. $(4 + 6)^3 * [6 * (6 - 6)] : (8 - 2) =$ Aufgabe 25. $(5^2 + 6) - [5^2 + (-3 + 2)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(3 * 4) - [2^2 * (2 * 2^2)] : (2 * 4) =$ Aufgabe 26. $(8 + 2) - [8^2 * (-2 + 2)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 20. $(3 * 9) - [9 - (9 - 9)] - (6 * 3) =$ Aufgabe 27. $(4^2 - 3) - [4^2 - (2 * 4)] * (7 : 7) =$

Aufgabe 21. $(2 - 9)^2 * [8^2 + (-8 + 8)] : (2 * 8) =$ Aufgabe 28. $(5 - 7) + [5 - (4 - 2)] * (5 : 5) =$

Lösungen:

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