

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 7) + [(9 - 8) * 9] + [(2 + 3) - (3 * 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 3) - [(3 + 6) + 3] - [(5 - 5) : (3 * 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 3) + [(3 + 8) + 3] - [(8 + 9) : (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 6) - [(3 - 9) + 3] + [(-4 + 6) : (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 22. $(3^2 - 3) - [3^2 * (5 - 5)] + (6 - 8) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4) * [3^3 * (-3 + 3)] : (3 - 2) =$

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

Aufgabe 17. $(6 * 3)^3 * [2^2 + (-2 * 2)] : (5 * 5) =$

Aufgabe 24. $(3 - 4) * [3 - (-7 + 5)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 18. $(2 * 4)^3 * [3^2 * (3 - 3)] * (4 * 3) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 9)^2 - [9^2 * (9 - 9)] * (6 * 9) =$

Aufgabe 26. $(5^3 + 6) - [5^3 + (8 - 3)] + (3 + 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(3 + 5)^2 + [5^2 + (-5 - 5^3)] + (7 + 7) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 5) + [2 * (-4 - 5)] + (3 + 2) =$

Lösungen:

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