

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) + [(3 - 2) - 3] - [(-9 - 8) + (3 + 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 9) - [(3 + 8) - 3] * [(2 - 6) - (4 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2 + 2) + [2^3 + (-6 - 5)] - (4 + 2) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 * 5) + [2^2 + (-9 - 2)] - (3 + 9) =$

Aufgabe 17. $(9 - 6)^2 * [6^2 + (6 + 6^3)] + (4 - 2) =$

Aufgabe 24. $(5 - 5) * [5^3 * (6 + 9)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 18. $(7 - 5)^3 * [3^2 - (3 + 3^2)] + (3 * 9) =$

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

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

Aufgabe 26. $(8 * 8) * [8 - (6 + 2)] * (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(3 - 2) - [5^2 - (-5 + 5^2)] - (6 - 9) =$

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

Aufgabe 21. $(4 * 3) - [3 - (3 - 3)] * (8 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 9) - [2^2 + (-7 + 9)] - (6 - 5) =$

Lösungen:

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