

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2 - 8) * [2^2 - (7 + 3)] - (5 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(5 + 5) + [5 - (9 + 4)] - (6 : 6) =$

Aufgabe 18. $(8 - 6) - [5 * (-5 + 5)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 7) - [2^3 - (9 + 8)] - (3 * 6) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3) * [2^3 + (2 - 2^3)] - (3 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 5) - [2 * (4 - 3)] * (2 + 6) =$

Aufgabe 20. $(5 - 3) + [6^2 - (6 * 6)] : (3 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2 + 5) - [2^2 * (-7 + 7)] : (7 * 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8)^3 * [9 + (-9 - 9)] + (2 - 9) =$

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

Lösungen:

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