

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 5) + 3 + 6] + [(-5 + 5) : (9 : 9)] =$

Aufgabe 8. $(8 - 8) + [(2 + 6) - 2] + [(6 - 9) * (6 - 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 - 7) - [(5 - 7) * 5] - [(6 * 8) - (5 * 8)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 6) + [(3 - 2) * 3^3] - [(-8 - 8) + (9 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 + 3) + [2 + (2 * 2)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 22. $(7 + 9) + [7 - (6 + 6)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 16. $(5 - 5) * [4^2 + (-4 * 4^3)] * (3 + 2) =$

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

Aufgabe 17. $(7 + 6) - [6 + (6 - 6)] - (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(4 * 7) - [4^2 * (-3 + 4)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 18. $(7 * 3) * [3^3 * (-3 + 3)] * (4 + 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(2 - 2) * [2^2 * (7 - 9)] + (6 - 2) =$

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

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

Aufgabe 21. $(4 - 3)^3 - [4 - (4 + 4^2)] : (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(7^2 + 5) - [7^2 - (-5 - 2)] + (5 - 4) =$

Lösungen:

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