

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 * 3) - [(2 * 4) - 2^3] * [(7 - 2) - (7 * 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) * [(4 - 5) - 4^3] * [(8 * 7) : (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 7) + [(2 + 3) - 2] - [(9 + 3) : (9 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 + 5) - [7^3 + (-7 * 7^2)] : (2 + 8) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 5) - [2^3 + (-7 * 4)] : (2 + 2) =$

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

Aufgabe 23. $(7 * 7) - [7^2 + (-6 + 3)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 17. $(2 + 2) * [6 - (-6 - 6)] - (8 * 9) =$

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

Aufgabe 18. $(2 * 4)^3 * [5 * (5 - 5)] * (3 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 6) - [2^2 * (6 + 5)] + (8 - 9) =$

Aufgabe 19. $(4 + 7) + [2 - (-2 - 2)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 26. $(9 - 9) * [9^3 * (7 + 9)] * (5 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(8 * 4) + [8 + (-9 + 4)] - (3 * 9) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5)^3 - [4 - (-4 + 4^3)] : (5 + 9) =$

Aufgabe 28. $(2 - 8) * [2 * (2 - 2)] : (3 * 2) =$

Lösungen:

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