

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 4) * [(4 * 4) - 4^2] - [(-9 + 9) - (2 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 7) + [(3 * 8) - 3^3] + [(-4 * 9) + (7 * 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 4) + [(3 + 4) - 3] - [(-2 + 8) + (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) * [(2 + 8) - 2^3] * [(-6 + 7) * (7 : 7)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) - [(4 - 4) * 4] + [(3 - 4) + (5 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(9 * 5) - [2 * (2 + 2^3)] - (2 * 8) =$

Aufgabe 22. $(9^2 * 3) - [9^2 * (8 - 5)] + (2 - 3) =$

Aufgabe 16. $(5 + 4) - [3^2 * (-3 - 3)] : (6 - 9) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 3) - [3^2 - (-9 - 9)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(2 + 7) + [6^3 * (-6 + 6)] : (2 - 9) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 2) - [3 * (4 + 3)] + (9 : 9) =$

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

Aufgabe 25. $(8 + 4) - [8 + (-7 + 2)] - (8 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 + 2) + [2 + (-2 * 3)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 20. $(7 - 5) - [4^3 * (-4 + 4)] * (2 * 2) =$

Aufgabe 27. $(4 - 5) + [4 - (5 + 3)] + (3 + 5) =$

Aufgabe 21. $(5 * 2) - [3^2 + (-3 - 3)] - (4 - 6) =$

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

Lösungen:

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