

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 + 4)^2 - 8^2 * 2] * [(4 - 4) * (9 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 8) - [(2 * 4) + 2] + [(-4 * 6) * (2 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 8) + [(2 * 6) - 2^2] + [(-9 - 2) - (9 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 9) + [(3 * 7) + 3^3] - [(7 * 6) + (5 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 + 2) + [(2 - 6) + 2^3] + [(-7 - 6) * (6 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 4)^2 - [3 * (3 - 3^3)] : (8 * 9) =$

Aufgabe 22. $(5 - 5) * [5 + (-9 * 6)] - (8 - 4) =$

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

Aufgabe 23. $(4 * 9) - [4^2 + (8 * 3)] + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(4^2 + 6) + [4^2 - (2 - 5)] * (3 - 4) =$

Aufgabe 18. $(4 - 6)^2 - [3 + (3 + 3^3)] + (8 + 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 5) - [3 - (-4 + 7)] * (6 * 5) =$

Aufgabe 19. $(5 * 6) + [6 + (-6 * 6)] + (6 : 6) =$

Aufgabe 26. $(9^3 - 2) - [9^3 - (-5 + 9)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4) * [7^2 + (-7 * 7)] : (2 + 8) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) * [4 - (-8 * 4)] : (5 * 7) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5) - [4^2 - (4 * 4)] : (7 + 2) =$

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

Lösungen:

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