

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 3) - 5 - 5] + [(3 - 6) + (4 + 8)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 + 5) + [(7 - 6) - 7] + [(9 - 7) + (5 * 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 3) + [(6 - 9) + 6] + [(-4 + 4) + (3 * 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 7) - [(2 * 6) - 2^2] - [(-9 + 9) * (6 * 4)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 4) - [4^3 - (4 + 4)] : (7 + 7) =$

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

Aufgabe 16. $(6 * 8) - [4^3 - (4 * 4^2)] : (4 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4 + 6) * [4^2 * (-9 + 9)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 17. $(9 + 7) - [4^2 - (4 * 4^3)] : (5 + 3) =$

Aufgabe 24. $(2 * 6) - [2^2 - (4 + 8)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 18. $(8 + 3)^2 - [4^2 * (4 - 4)] * (8 + 7) =$

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

Aufgabe 19. $(3 * 6) + [3^3 + (-3 * 3^2)] + (8 - 3) =$

Aufgabe 26. $(6 * 6) - [6 - (-4 - 9)] * (5 - 7) =$

Aufgabe 20. $(5 + 4)^2 + [3 + (-3 + 3)] + (2 * 9) =$

Aufgabe 27. $(8 * 3) - [8^2 + (-9 * 4)] + (8 * 5) =$

Aufgabe 21. $(6 * 9) + [2^3 * (-2 * 2)] + (2 + 3) =$

Aufgabe 28. $(5 + 5) * [5^2 - (3 * 8)] + (4 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 1
Aufgabe 2: 7
Aufgabe 3: 7
Aufgabe 4: 20
Aufgabe 5: 62
Aufgabe 6: 65
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 8
Aufgabe 9: 62
Aufgabe 10: 17
Aufgabe 11: 95
Aufgabe 12: 24
Aufgabe 13: 40
Aufgabe 14: 6
Aufgabe 15: 12
Aufgabe 16: 48
Aufgabe 17: 46
Aufgabe 18: 49
Aufgabe 19: 23
Aufgabe 20: 70
Aufgabe 21: 27
Aufgabe 22: 30
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 8
Aufgabe 25: 7
Aufgabe 26: 74
Aufgabe 27: 36
Aufgabe 28: 18