

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 7) + 4^3 + 2] + [(-7 - 3) * (8 : 2)] =$

Aufgabe 8. $(5 * 5) - [(2 - 8) + 2^3] - [(4 * 6) - (2 * 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) * [(4 * 6) - 4^3] - [(-3 - 6) + (5 * 7)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 3) - [(4 * 2) + 4] - [(-4 * 4) : (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 6) + [(9 * 2) + 9^2] - [(5 + 2) + (4 + 4)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 + 3) + [2 * (8 - 8)] + (2 + 7) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 + 8) - [3 - (6 - 8)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8) * [5 + (5 + 5^2)] : (8 * 4) =$

Aufgabe 24. $(4 - 7) - [4^2 - (3 * 7)] + (8 - 6) =$

Aufgabe 18. $(2 + 9) + [2^2 - (2 + 2^3)] - (2 : 2) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 2) - [2 * (4 * 3)] + (2 * 8) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3) + [4 - (-4 - 4)] + (5 * 9) =$

Aufgabe 26. $(7^2 + 8) * [7 - (-5 + 6)] : (2 + 4) =$

Aufgabe 20. $(7 * 2) + [6^3 - (6 * 6^2)] : (7 * 4) =$

Aufgabe 27. $(6 + 4) - [6 * (-3 - 8)] : (8 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3)^3 + [3 + (-3 + 3^2)] - (4 - 5) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 23
Aufgabe 2: 5
Aufgabe 3: 58
Aufgabe 4: 61
Aufgabe 5: 10
Aufgabe 6: 35
Aufgabe 7: 63
Aufgabe 8: 13
Aufgabe 9: 46
Aufgabe 10: 54
Aufgabe 11: 2
Aufgabe 12: 6
Aufgabe 13: 16
Aufgabe 14: 81
Aufgabe 15: 3
Aufgabe 16: 80
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 4
Aufgabe 19: 63
Aufgabe 20: 14
Aufgabe 21: 10
Aufgabe 22: 16
Aufgabe 23: 34
Aufgabe 24: 4
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 57
Aufgabe 27: 21
Aufgabe 28: 16