

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 6)^2 + 8 * 3] + [(6 * 5) - (8 * 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 9) - [(2 + 6) * 2^2] + [(3 - 4) - (7 * 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 8) - [(4 * 6) - 4^2] + [(2 * 7) - (8 + 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 7) * [(2 - 4) + 2^2] - [(3 * 8) + (3 + 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 8) + [(7 + 2) - 7] + [(2 - 5) : (6 : 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) - [(2 + 5) - 2] + [(-8 + 8) - (4 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 6)^3 + [6^2 + (-6 * 6)] - (5 * 2) =$

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

Aufgabe 16. $(2 + 5) - [4 * (4 - 4)] : (7 * 9) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 5) - [3 * (7 - 2)] - (8 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 - 6) + [2^2 + (-5 + 8)] + (7 - 9) =$

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

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

Aufgabe 19. $(7 + 4)^3 * [5^2 - (5 * 5)] * (7 + 3) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) + [2^2 + (-5 + 7)] + (6 - 9) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4)^2 * [3^2 * (3 - 3)] : (8 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 3) - [2 + (6 + 5)] + (2 * 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3 + 4) * [3 + (3 - 6)] - (3 + 4) =$

Lösungen:

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