

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 * 6) - 6^2 + 8] + [(-6 + 5) * (9 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 6) - [(3 + 4) - 3] + [(5 + 2) - (4 * 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 5) + [(4 + 5) - 4^2] + [(-7 * 6) : (4 : 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) * [(6 + 2) - 6] * [(9 - 9) * (3 + 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 8) * [(3 + 6) - 3^2] * [(7 - 5) + (6 + 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 4) - [(3 + 5) + 3^3] + [(5 - 5) * (3 - 7)] =$

Aufgabe 15. $(5 + 3)^2 - [2^3 + (2 + 2)] - (5 + 4) =$

Aufgabe 22. $(4^2 * 5) - [4^3 - (4 - 7)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 16. $(7 + 6)^2 * [3^2 - (3 * 3)] * (5 * 9) =$

Aufgabe 23. $(6^2 + 3) - [6 - (-9 * 4)] + (5 * 2) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4) - [3^2 + (3 - 3^2)] : (6 - 5) =$

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

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

Aufgabe 25. $(6^3 + 6) - [6^3 - (-4 - 9)] + (3 * 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^2 + [4^2 - (4 * 4)] * (4 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 4) + [2^2 + (5 - 2)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3)^2 * [8^3 - (8 * 8^2)] * (6 * 5) =$

Aufgabe 27. $(3 + 7) + [3 - (-5 + 7)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^2 - [5 + (5 + 5^2)] + (5 * 8) =$

Aufgabe 28. $(9 - 3) + [9 - (-7 + 5)] - (3 + 4) =$

Lösungen:

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