

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(6 - 9) + [(5 * 4) - 5] + [(3 + 5) : (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 10. $(9 * 9) * [(9 - 6) * 9^2] * [(8 - 9) + (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 5) - [(2 - 5) + 2^3] + [(-9 - 3) - (5 - 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 7) + [(5 - 7) + 5^2] - [(8 - 6) + (4 * 5)] =$

Aufgabe 6. $[(5 * 8) - 5 * 9] + [(-8 - 4) + (7 * 3)] =$

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

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

Aufgabe 14. $(4 - 8) + [(4 + 6) + 4] - [(9 + 5) - (2 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 5) * [8^2 - (8 * 8)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 22. $(5 + 7) + [5 - (-3 + 8)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 + 3)^2 - [2^2 * (2 + 2^2)] + (6 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(3 + 9) * [3^2 * (3 - 3)] * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 18. $(7 * 2) - [5 * (-5 + 5)] - (4 + 4) =$

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

Aufgabe 19. $(3 - 4)^2 * [3^2 + (-3 * 3)] : (9 * 4) =$

Aufgabe 26. $(8 - 7) - [8^3 * (8 - 8)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 20. $(3 * 9) + [4 * (-4 - 4^3)] : (8 + 8) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 8) * [2 * (-9 + 8)] : (9 - 7) =$

Aufgabe 21. $(8 + 7)^2 - [3^2 - (-3 * 3^3)] - (7 : 7) =$

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

Lösungen:

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