

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 2)^3 - 3 - 2] - [(2 + 6) * (8 - 9)] =$

Aufgabe 8. $(2 * 5) - [(9 * 6) + 9] * [(4 - 4) * (7 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 8) - [(4 - 7) + 4] - [(6 + 7) - (6 : 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 6) + [(4 - 3) * 4^2] - [(2 + 8) - (6 - 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 4) + [(5 * 6) - 5^3] - [(-2 * 9) - (6 * 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 6) + [(8 - 4) - 8] + [(2 + 3) + (5 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 3) + [(4 * 9) - 4^3] + [(6 * 4) * (7 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 2) * [9^3 - (-9 - 9^3)] * (8 : 8) =$

Aufgabe 22. $(5^2 * 4) * [5^3 * (-7 + 7)] : (5 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 9) - [2^2 - (9 + 7)] : (6 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 - 7) - [2 * (8 - 9)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 18. $(8 - 8) - [2^2 * (2 - 2)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 25. $(5^3 + 6) - [5^3 + (-9 * 2)] - (7 + 8) =$

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

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

Aufgabe 20. $(4 - 6)^3 - [4 + (-4 + 4^2)] : (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2 * 8) + [2^2 + (5 - 7)] - (4 * 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8)^2 + [5^3 + (-5 * 5^2)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 28. $(5 - 5) * [5^2 * (-3 * 5)] : (6 - 7) =$

Lösungen:

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