

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 4) + 4 - 6] * [(4 - 2) - (8 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 3) + [(4 + 7) - 4^2] - [(-2 * 3) + (5 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 8) * [(4 + 8) - 4] - [(-2 + 5) * (2 : 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 2) - [(5 - 6) + 5^2] - [(2 + 2) - (3 * 8)] =$

Aufgabe 15. $(9 + 7) * [4^2 * (-4 + 4)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 3) * [2^3 * (8 - 8)] : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 23. $(5 - 3) - [5 - (-8 - 3)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 17. $(3 + 5) * [5^3 * (5 - 5)] + (3 - 8) =$

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

Aufgabe 18. $(8 * 6)^3 * [4^3 * (-4 + 4)] : (3 + 7) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 2)^2 + [2^3 - (2 * 2^3)] - (6 : 6) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 6) + [3 + (7 * 4)] - (8 * 7) =$

Aufgabe 20. $(2 - 7)^2 - [4^2 * (4 * 4)] : (7 + 9) =$

Aufgabe 27. $(7 + 3) - [7 + (4 + 8)] * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 * 4) * [3^3 * (-6 + 6)] * (3 + 3) =$

Lösungen:

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