

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 * 2) - 7 - 8] + [(-2 - 3) : (3 + 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) - [(4 * 4) + 4^3] - [(-7 * 9) - (7 + 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) - [(3 + 8) + 3] - [(7 + 3) - (9 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 + 3) + [(8 * 3) - 8] * [(-9 * 5) : (5 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 3) - [2^3 * (2 - 2)] : (3 * 4) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 6) + [8^2 * (5 - 6)] - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 8) - [2^3 + (-4 - 3)] - (7 - 2) =$

Aufgabe 17. $(5 - 9)^3 * [9^2 + (9 + 9)] : (8 * 3) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 5)^2 - [5 * (-5 - 5^2)] : (6 * 5) =$

Aufgabe 25. $(3 * 4) - [3 - (-8 + 5)] - (2 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 - 3)^2 - [6^2 + (6 + 6^2)] : (8 - 2) =$

Aufgabe 26. $(2 * 4) - [2^3 - (-9 * 4)] + (5 * 7) =$

Aufgabe 20. $(7 - 5) + [3 - (3 + 3)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 4) * [2 + (7 - 7)] + (7 : 7) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8) * [8^3 + (-8 - 8^3)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 7) - [5^2 - (6 - 2)] - (5 * 4) =$

Lösungen:

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