

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 8) - 3 + 8] - [(-8 - 7) : (3 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 8) - [(4 + 6) - 4] + [(-7 * 6) + (9 : 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 4) + [(7 * 7) - 7^3] * [(-9 + 9) : (3 + 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 9) + [(6 + 4) + 6] - [(8 - 5) : (9 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 5) * [(4 - 2) * 4] - [(3 + 4) + (5 - 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 4) - [(8 * 3) + 8^2] + [(9 * 2) + (5 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 9)^2 * [5^3 * (5 - 5)] * (9 : 3) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 5) - [2^2 - (9 + 4)] + (2 - 8) =$

Aufgabe 17. $(8 - 7)^3 * [7^3 - (7 - 7^2)] + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 18. $(5 + 2) - [4 + (-4 + 4)] : (6 : 3) =$

Aufgabe 25. $(6^2 - 3) - [6^2 + (-9 + 5)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 19. $(7 * 7) * [6^3 + (-6 * 6^2)] * (6 * 2) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 9) * [4^2 * (-4 + 4)] : (8 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(5 + 2) + [5^2 - (2 + 9)] - (6 * 3) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4)^2 * [4^3 + (-4 * 4^2)] : (9 * 8) =$

Aufgabe 28. $(7 - 6) * [7^2 + (8 - 8)] - (6 * 7) =$

Lösungen:

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