

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 9) * 9^3 * 2] - [(-9 + 6) * (2 - 4)] =$ Aufgabe 8. $(5 * 2) - [(8 * 4) - 8] - [(2 - 4) * (8 - 3)] =$

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

Aufgabe 3. $[(8 - 8)^2 * 8^2 - 9] + [(-8 + 6) : (7 - 5)] =$ Aufgabe 10. $(2 - 2) * [(2 * 8) * 2] * [(3 + 4) * (5 - 6)] =$

Aufgabe 4. $[(3 - 3) * 3 - 9] - [(3 - 4) - (6 + 7)] =$ Aufgabe 11. $(7 - 8) * [(3 - 9) - 3] - [(3 + 6) - (5 - 6)] =$

Aufgabe 5. $[(3 + 5)^2 - 3^2 + 5] - [(-5 * 6) * (2 - 4)] =$ Aufgabe 12. $(6 - 6) * [(5 + 7) * 5] * [(-8 * 8) - (4 - 8)] =$

Aufgabe 6. $[(6 + 4)^2 - 6^2 + 8] - [(4 - 4) + (8 * 8)] =$ Aufgabe 13. $(9 + 7) - [(7 - 9) * 7] - [(8 + 7) + (3 + 6)] =$

Aufgabe 7. $[(7 - 3) - 7^2 - 2] + [(-3 - 7) * (4 - 9)] =$ Aufgabe 14. $(9 - 4) - [(3 - 6) - 3] - [(-2 * 2) + (2 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 4)^2 + [2^2 * (-2 * 2^2)] + (9 : 3) =$ Aufgabe 22. $(3 + 9) - [3 - (-2 + 5)] - (2 * 3) =$

Aufgabe 16. $(2 - 4) + [5 - (-5 + 5)] - (3 + 3) =$ Aufgabe 23. $(8 - 3) * [8 + (-8 + 7)] - (5 * 7) =$

Aufgabe 17. $(9 - 3) + [2 - (2 + 2^2)] - (3 - 4) =$ Aufgabe 24. $(5 + 4) * [5 - (9 - 5)] - (4 * 4) =$

Aufgabe 18. $(3 - 9)^3 - [7^2 * (-7 + 7)] - (4 + 8) =$ Aufgabe 25. $(2^2 + 5) - [2^2 * (2 * 9)] : (6 + 2) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6)^2 * [6^2 * (6 * 6^3)] + (7 + 3) =$ Aufgabe 26. $(3^3 - 7) + [3^3 - (5 * 7)] - (8 * 2) =$

Aufgabe 20. $(4 + 8) - [2^3 - (2 * 2^2)] - (5 * 4) =$ Aufgabe 27. $(4^3 - 8) + [4 * (-9 - 9)] + (7 + 9) =$

Aufgabe 21. $(2 - 4)^3 * [4 - (-4 * 4^2)] * (7 - 4) =$ Aufgabe 28. $(3 * 4) * [3 + (-6 + 7)] - (6 * 7) =$

Lösungen:

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