

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 3) * [(8 - 8) * 8^3] - [(-6 - 7) + (8 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 4) - [(7 + 8) + 7] - [(-2 - 9) + (2 : 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 8) - [(7 - 6) - 7^3] * [(-4 + 4) * (2 + 4)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 7)^3 - [8^2 * (-8 + 8)] * (2 * 7) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 6)^2 - [2^2 + (-2 + 2)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 23. $(6^3 + 9) - [6^3 + (-6 - 9)] - (6 + 9) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4)^3 * [6^3 - (6 * 6^2)] * (6 + 2) =$

Aufgabe 24. $(2 + 7) + [2^2 - (7 + 7)] - (2 * 4) =$

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

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

Aufgabe 19. $(4 * 5) - [2 * (2 + 2^2)] + (4 : 2) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 8) - [4 - (-5 - 4)] + (9 + 4) =$

Aufgabe 20. $(3 - 4)^3 + [6^2 - (-6 + 6^2)] - (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 6) + [2^2 - (-8 * 7)] - (9 * 8) =$

Lösungen:

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