

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 6) - 7 + 3] - [(6 * 3) - (6 + 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 5) * [(2 + 5) + 2^3] - [(3 - 2) * (2 + 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 4) - [(2 - 3) + 2] - [(6 - 9) - (2 - 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 6) - [(4 - 9) + 4] + [(-9 + 9) - (6 + 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 6) * [(8 - 9) - 8^2] + [(-5 * 3) * (5 + 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * [(5 - 5) - 5] + [(-2 + 7) - (6 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(6 * 7)^3 * [2 - (-2 + 2^2)] : (7 + 9) =$

Aufgabe 22. $(5 + 9) + [5 - (8 + 2)] - (6 : 6) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7) + [4^2 + (4 - 4^2)] + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 2) + [2^3 + (-2 * 2^2)] : (7 * 9) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 4) - [2^3 + (-4 - 3)] + (7 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(5 + 7) + [5 + (-8 - 9)] - (3 + 2) =$

Aufgabe 20. $(3 + 3) - [2 * (-2 * 2^3)] : (4 * 4) =$

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

Aufgabe 21. $(3 - 7)^2 + [5^3 + (-5 * 5^2)] * (8 * 4) =$

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

Lösungen:

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