

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 9) + [(2 + 9) + 2^2] - [(8 + 9) * (7 : 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 9) - [(2 * 3) * 2^2] - [(-3 - 5) + (7 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 8) + [(2 * 2) - 2^2] + [(5 - 9) - (4 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 3) - [2^2 + (-2 + 2)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) * [2^3 * (8 - 7)] : (6 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 - 2)^2 + [2 * (2 * 2)] + (8 - 9) =$

Aufgabe 23. $(3 * 9) + [3 * (-4 - 4)] - (8 - 5) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4)^3 - [6 - (6 + 6)] : (4 : 2) =$

Aufgabe 24. $(7^2 - 9) + [7 + (5 + 6)] - (7 * 7) =$

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

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

Aufgabe 19. $(4 - 5) - [2^3 - (2 + 2^3)] : (2 : 2) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 * 6) + [2 * (4 + 2)] - (6 + 9) =$

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

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

Lösungen:

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