

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 9)^2 - 4^2 - 3] - [(9 - 9) - (6 : 3)] =$

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

Aufgabe 2. $[(5 - 5) * 5 * 2] * [(5 - 2) : (2 : 5)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 6) + [(6 - 5) - 6] + [(-2 - 9) - (4 - 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 6) - [(9 + 8) + 9] - [(-4 - 5) - (2 + 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 2) + [(2 - 6) - 2] * [(-5 + 7) - (6 : 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 7) + [(3 - 5) - 3^3] - [(3 - 9) * (3 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 2) + [(2 - 2) * 2] + [(-8 + 2) - (6 : 3)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(7 - 5)^2 - [3^2 + (3 - 3^3)] : (8 + 6) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 5) * [2^2 * (-5 + 5)] - (6 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(2 + 5) - [2 + (4 * 8)] : (9 : 2) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7) - [2 - (2 + 2)] * (2 - 5) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 7) + [2 - (2 * 2)] - (3 : 4) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 2) - [5 * (3 + 2)] - (4 : 9) =$

Aufgabe 20. $(3 + 5) * [7 * (-7 + 7)] * (6 : 8) =$

Aufgabe 27. $(9 - 8) - [9 - (5 - 7)] + (8 : 6) =$

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

Aufgabe 28. $(2 + 2) * [2 - (2 - 5)] - (6 + 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -1,8
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -8
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 3,5
- Aufgabe 16: 5,071
- Aufgabe 17: 5
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: -5,75
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -0,556
- Aufgabe 25: 0
- Aufgabe 26: -2,444
- Aufgabe 27: -8,667
- Aufgabe 28: 8