

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 9) - 6 - 8] - [(-9 * 6) : (3 + 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) * [(3 - 3) + 3] + [(3 * 6) : (2 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 5) * [(6 + 2) - 6] - [(-4 + 2) * (3 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) - [(7 - 7) * 7] * [(5 * 7) + (4 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 2) * [(2 + 8) - 2^3] + [(-5 + 9) - (2 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 4)^2 - [2^3 + (2 - 2^2)] : (6 - 9) =$

Aufgabe 22. $(6 - 7) * [6 - (-5 * 3)] + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 23. $(8 - 3) - [8 * (2 - 5)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 8)^3 + [6 + (-6 - 6)] + (8 - 9) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^2 - 4) + [2^2 + (-7 - 8)] + (2 * 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 7) * [5 + (-5 + 5)] + (2 - 4) =$

Aufgabe 26. $(4 - 7) - [4 + (-3 * 4)] + (4 : 2) =$

Aufgabe 20. $(3 + 7) + [3^2 - (-3 + 3^3)] + (6 - 5) =$

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

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

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

Lösungen:

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