

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 7) - 7 + 3] - [(7 + 5) : (9 - 5)] =$

Aufgabe 8. $(6 - 8) - [(5 * 8) - 5^2] + [(-9 * 4) : (3 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 2) - [(2 + 5) - 2] - [(3 - 7) + (3 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 - 9) + [(6 - 2) + 6] + [(5 * 3) - (4 + 8)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(4^2 - 4) + [4 - (9 + 8)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8) + [5 * (5 - 5)] : (3 + 9) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 2) - [4 - (-2 * 2)] - (4 + 2) =$

Aufgabe 17. $(4 - 7)^2 - [4 + (4 - 4)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 5) * [2^2 * (-3 - 3)] - (9 + 8) =$

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

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

Aufgabe 19. $(5 + 9) * [2^3 + (2 * 2^2)] : (8 * 4) =$

Aufgabe 26. $(7 + 3) - [7 + (-5 + 3)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 20. $(8 * 5) * [3^2 - (3 * 3)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2 * 4) + [2 - (-6 + 7)] - (2 + 7) =$

Aufgabe 21. $(6 + 5) - [4 - (4 - 4^2)] : (6 + 2) =$

Aufgabe 28. $(3 - 9) * [3^2 + (-7 - 5)] - (8 + 6) =$

Lösungen:

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