

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 + 8) + 5 - 7] - [(8 + 7) - (8 + 3)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 * 8) - [(5 + 9) + 5^2] - [(7 - 7) : (4 * 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 7) * [(9 * 9) - 9^2] + [(2 * 5) * (5 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 5) + [2 - (2 - 2)] - (4 - 3) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 6) * [3^3 * (5 - 5)] + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 8) * [2 + (-3 + 2)] * (7 * 5) =$

Aufgabe 17. $(7 + 3) - [2^2 + (2 + 2)] + (4 : 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^3 * 4) - [2^3 - (-5 - 6)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6) * [5^2 + (5 * 5)] * (8 * 7) =$

Aufgabe 26. $(8^3 + 6) - [8^3 - (5 + 8)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 20. $(6 - 6) * [2^2 * (2 + 2^2)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(6 - 9) - [6 + (-9 - 5)] - (6 : 3) =$

Aufgabe 21. $(6 - 6) * [8 - (-8 - 8^2)] + (5 + 2) =$

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

Lösungen:

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