

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 3) - 9 + 3] - [(3 + 8) - (9 + 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 9) - [(3 - 2) - 3] - [(5 * 2) - (4 - 7)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 5) * [(5 - 5) * 5^2] - [(4 - 9) : (3 - 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 2) - [(2 + 4) + 2^3] + [(5 - 5) * (7 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 4)^2 * [3 + (3 * 3)] + (4 - 9) =$

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

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

Aufgabe 23. $(7 - 9) + [7 * (3 + 8)] : (4 + 7) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8)^2 * [8^2 - (8 - 8)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 2) - [4^2 - (-3 - 3)] - (3 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(8 - 5) - [8 - (-4 - 9)] + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 9) * [2 * (-7 - 7)] : (2 * 2) =$

Aufgabe 20. $(4 - 3)^2 * [3^3 * (3 * 3^3)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 3) * [2^3 - (-4 - 7)] - (5 * 5) =$

Aufgabe 21. $(3 + 6) - [2^3 * (-2 + 2)] + (3 - 5) =$

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

Lösungen:

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