

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 4) - 8 - 8 + (4 - 2) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 2. $(6 * 6) + 6 - 2 - (6 * 9) + (7 + 8) =$

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

Aufgabe 3. $(5 - 3) + 5 + 9 + (3 - 5) - (6 * 3) =$

Aufgabe 10. $(9 - 7) * (6 - 2) + 6^2 + (-9 * 7) + (7 + 4) =$

Aufgabe 4. $(7 - 5)^2 + 7 - 7 - (-5 + 6) - (2 - 6) =$

Aufgabe 11. $(8 - 2) + (8 - 8) * 8 + (-2 * 7) + (8 + 6) =$

Aufgabe 5. $(7 * 2) + 7 - 5 - (2 * 5) + (8 - 7) =$

Aufgabe 12. $(2 * 6) + (3 * 4) - 3 + (-5 * 7) + (2 + 7) =$

Aufgabe 6. $(2 - 5)^2 + 2 + 5 * (-5 - 3) : (5 + 3) =$

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

Aufgabe 7. $(4 - 3) + 4 + 3 - (-3 + 2) - (8 - 2) =$

Aufgabe 14. $(8 - 4) * (9 - 3) - 9 + (-8 + 5) - (9 + 6) =$

Aufgabe 15. $(6 - 4)^3 * 2 + (-2 + 2^2) - (8 + 8) =$

Aufgabe 22. $(4 + 2) + 4^2 * (2 - 2) : (9 + 6) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3)^3 - 6 - (-6 - 6) + (9 : 3) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 6) - 4^2 + (-9 + 3) - (8 - 5) =$

Aufgabe 17. $(8 - 5) + 8^3 - (8 + 8^3) - (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2 * 9) + 2^2 * (6 + 2) : (5 - 9) =$

Aufgabe 18. $(7 + 7) * 3 + (-3 - 3^3) + (4 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 3) - 2 - (2 - 7) - (6 * 3) =$

Aufgabe 19. $(2 - 4)^2 + 7^2 + (7 - 7^2) - (4 + 6) =$

Aufgabe 26. $(2 * 2) + 2^3 - (-6 * 5) - (5 * 7) =$

Aufgabe 20. $(8 + 8) - 3^2 + (3 * 3) - (3 * 7) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 8) - 3 + (-7 + 6) + (7 + 5) =$

Aufgabe 21. $(9 - 9) - 2^2 - (2 * 2) : (7 : 7) =$

Aufgabe 28. $(8^2 - 9) + 8 * (3 - 4) * (9 - 3) =$

Lösungen:

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