

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 3)^2 + 3 - 3 - (3 + 5) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 2. $(8 - 8)^2 - 8^2 - 8 * (-8 + 7) * (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 7) + (6 * 6) + 6 * (-2 - 4) + (5 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 7) - (6 - 7) - 6^2 - (-3 + 7) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) - (4 - 2) - 4 - (-9 + 5) + (2 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 2) * (2 - 4) + 2^3 + (-4 + 9) + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 8) * (3 + 2) - 3 - (8 * 3) - (8 + 5) =$

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

Aufgabe 22. $(9 - 9) + 9 + (-8 + 3) - (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(7 - 2) - 6 - (6 - 6) * (4 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 2) - 2 * (2 - 2) : (4 - 8) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4) - 2 + (-2 + 2) : (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(3 - 8) * 3^2 - (7 + 6) * (3 - 7) =$

Aufgabe 18. $(3 - 2)^2 * 2^2 - (2 * 2^3) : (2 - 6) =$

Aufgabe 25. $(3 + 9) - 3^3 + (-4 * 3) + (4 * 7) =$

Aufgabe 19. $(2 + 5) + 9 * (-9 + 9) - (2 + 8) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 4) - 2^2 - (7 - 5) : (5 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 * 3)^2 - 9^2 + (9 - 9) - (3 + 4) =$

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

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

Aufgabe 28. $(8 + 4) - 8 - (4 * 4) + (8 - 4) =$

Lösungen:

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