

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 2) + 2 - 7 + (2 + 3) - (2 - 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 + 2) - (2 - 6) - 2^2 * (7 - 9) : (5 - 9) =$

Aufgabe 5. $(8 - 5) + 8 + 5 - (5 + 6) - (2 - 4) =$

Aufgabe 12. $(3 - 8) + (2 + 7) - 2^2 - (-6 + 3) - (7 - 9) =$

Aufgabe 6. $(4 - 4)^3 * 4 * 3 * (4 * 5) * (8 - 6) =$

Aufgabe 13. $(6 - 7) * (5 + 5) * 5 + (3 + 9) + (6 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 3) + (2 - 8) - 2^3 - (7 - 7) * (2 - 5) =$

Aufgabe 15. $(9 * 6)^3 * 3 * (-3 + 3) - (7 - 8) =$

Aufgabe 22. $(5^2 - 2) - 5^2 + (3 + 4) + (2 - 4) =$

Aufgabe 16. $(6 - 5)^3 - 8 * (8 - 8) + (4 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(6 - 5)^2 * 4 - (4 + 4^2) - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 2) - 2 * (2 + 2^3) : (8 - 4) =$

Aufgabe 25. $(6 - 6) * 6^3 * (-2 * 9) + (3 + 5) =$

Aufgabe 19. $(2 - 6) + 2^2 + (-2 - 2) : (4 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3 - 3) * 3^2 * (-5 - 9) : (9 : 9) =$

Aufgabe 20. $(8 * 8)^2 * 5^2 * (5 - 5) * (6 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(4 - 9) * 2 - (2 - 2^2) - (8 - 7) =$

Aufgabe 28. $(2 - 6) - 2^2 * (8 - 6) - (2 - 5) =$

Lösungen:

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