

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 9) - 5 + 8 - (9 * 3) * (3 : 6) =$

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

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

Aufgabe 9. $(9 + 3) + (4 - 9) - 4^3 - (8 + 4) : (3 : 7) =$

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

Aufgabe 10. $(3 + 7) + (7 + 5) + 7^2 * (9 - 3) : (8 + 5) =$

Aufgabe 4. $(9 - 6) - 9 + 4 - (-6 * 7) + (9 + 8) =$

Aufgabe 11. $(6 * 4) + (3 + 8) * 3 + (-2 - 5) + (5 - 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(5 * 6) + 3^3 * (-3 + 3) : (3 * 6) =$

Aufgabe 22. $(8 * 3) + 8 + (2 - 4) - (7 * 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 3)^2 - 9 * (9 - 9) * (8 : 4) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 3) - 2^2 + (9 * 4) + (2 * 9) =$

Aufgabe 17. $(7 + 3) - 7^2 + (-7 - 7) + (9 - 3) =$

Aufgabe 24. $(9^2 * 2) - 9^2 - (9 - 8) + (5 + 5) =$

Aufgabe 18. $(5 + 7) - 3^2 - (-3 - 3) - (9 - 4) =$

Aufgabe 25. $(5^3 - 5) - 5 - (5 + 7) * (9 + 5) =$

Aufgabe 19. $(8 + 6)^2 * 4 * (4 - 4) - (6 - 8) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 9) + 8 + (-4 * 5) - (5 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(3 - 8) * 3^2 - (-2 - 9) + (2 * 9) =$

Aufgabe 21. $(7 + 3)^2 - 2^2 + (-2 - 2) - (3 + 5) =$

Aufgabe 28. $(3 * 7) - 3^3 + (2 + 6) + (5 + 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -14,5
- Aufgabe 2: -12,083
- Aufgabe 3: 59
- Aufgabe 4: 57
- Aufgabe 5: -87,333
- Aufgabe 6: 29,8
- Aufgabe 7: 83
- Aufgabe 8: -51
- Aufgabe 9: -85
- Aufgabe 10: 44,615
- Aufgabe 11: 48
- Aufgabe 12: -74
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 23
- Aufgabe 15: 30
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: -47
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 61
- Aufgabe 21: 84
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: 57
- Aufgabe 24: 90
- Aufgabe 25: -53
- Aufgabe 26: 45
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: 11