

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 6)^3 - 3^2 + 8 * (6 + 4) - (9 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 4) + (9 - 2) + 9 + (2 * 7) + (8 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 + 6) - (5 * 9) + 5^2 * (2 + 3) - (5 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 7) - (2 + 9) - 2^3 - (-9 - 8) + (4 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 4) * (2 * 4) * 2 * (-6 * 6) * (4 + 2) =$

Aufgabe 15. $(5 - 5)^3 - 4^2 - (4 - 4) - (5 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 2) + 2^3 + (-6 + 2) + (6 * 9) =$

Aufgabe 16. $(4 - 9)^2 - 8 + (8 * 8) * (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2 - 5) - 2 - (-4 + 4) * (8 - 6) =$

Aufgabe 17. $(7 - 4)^3 - 3 - (3 + 3^3) + (6 + 7) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 2)^2 - 9^2 + (-9 - 9) : (7 - 4) =$

Aufgabe 25. $(4 - 9) * 4^2 + (3 + 3) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 * 9) + 2^2 + (-9 - 2) - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 27. $(5 - 2) + 5 * (-8 + 8) - (3 + 3) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5) - 5 - (5 - 5) + (9 - 6) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 8) + 6^2 - (9 * 4) : (4 * 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: 83
- Aufgabe 5: -10
- Aufgabe 6: 64
- Aufgabe 7: 16
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: 24
- Aufgabe 10: 82
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: 80
- Aufgabe 13: 23
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: 81
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -71
- Aufgabe 19: 14
- Aufgabe 20: 46
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 68
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -65
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 79