

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 9)^2 + 6^2 + 2 - (9 - 3) + (7 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $(6 + 6) * 6 - 4 * (-6 - 6) : (3 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 - 7) - (3 - 2) + 3 + (8 - 7) - (5 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 8) + (8 + 5) - 8 - (-4 * 2) + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 2) + (2 - 9) + 2^2 + (4 * 6) - (7 + 9) =$

Aufgabe 15. $(5-6) - 2^2 + (2 * 2) - (3 - 7) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 3) * 2^3 - (-6 - 4) * (5 - 8) =$

Aufgabe 16. $(2-5) - 8^2 - (8 * 8) * (2 - 4) =$

Aufgabe 23. $(4 * 5) + 4^3 + (8 - 7) - (8 * 3) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 * 5) - 3 * (3 - 2) * (4 - 7) =$

Aufgabe 18. $(6+8) + 3^2 - (3 + 3) - (3 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7 - 8) * 7^2 + (5 + 2) + (9 * 6) =$

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

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

Aufgabe 20. $(2-8)^2 - 6^2 - (-6 - 6^2) + (4 - 6) =$

Aufgabe 27. $(5 + 2) - 5 + (-4 + 7) * (4 + 7) =$

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

Aufgabe 28. $(3 + 3) + 3^3 + (9 + 5) + (7 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 97
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: 64
- Aufgabe 4: 28
- Aufgabe 5: 54
- Aufgabe 6: 42
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: 57
- Aufgabe 9: 66
- Aufgabe 10: 63
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 56
- Aufgabe 14: 17
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: 61
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: 44
- Aufgabe 20: 40
- Aufgabe 21: 39
- Aufgabe 22: 58
- Aufgabe 23: 61
- Aufgabe 24: 54
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: 44
- Aufgabe 27: 35
- Aufgabe 28: 48