

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 7) + 8^2 + 3 + (-7 + 6) - (4 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 8) + (3 * 5) + 3^2 * (5 * 8) : (6 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 9) - (3 - 4) - 3 + (-6 + 8) + (3 - 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(5 * 2) - 5 * (-4 - 7) - (6 - 3) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 + 7) * 2 - (-3 + 2) * (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(3-2)^2 * 4 - (4 - 4^2) - (4 + 4) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 9) + 3^2 + (-8 + 2) * (6 : 3) =$

Aufgabe 18. $(7+5) * 7 + (-7 - 7) - (8 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(6-2) - 9 - (9 + 9) + (5 * 7) =$

Aufgabe 26. $(4 - 7) + 4^2 + (6 * 9) + (7 * 2) =$

Aufgabe 20. $(7-9)^3 + 3^3 + (-3 - 3^2) : (6 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 5) - 2 * (-7 - 2) - (6 + 8) =$

Aufgabe 21. $(4+9) * 2^3 + (-2 - 2) - (6 : 2) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * 3 + (3 - 7) + (8 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 57
- Aufgabe 2: 100
- Aufgabe 3: 53
- Aufgabe 4: 53
- Aufgabe 5: 65
- Aufgabe 6: 14
- Aufgabe 7: 0
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: 57
- Aufgabe 11: 19
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: 72
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 37
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 66
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 31
- Aufgabe 21: 97
- Aufgabe 22: 62
- Aufgabe 23: 32
- Aufgabe 24: 78
- Aufgabe 25: 50
- Aufgabe 26: 81
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 11