

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 3) + 3^2 + 5 * (3 * 7) : (9 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 3) - (3 - 5) * 3^2 + (-4 + 8) - (7 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 3) - (6 - 7) - 6^2 + (2 + 6) + (3 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 3) + (7 + 6) - 7 + (8 * 5) : (3 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 5) + (7 + 7) + 7^2 + (2 + 7) - (7 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 4) - (2 + 9) - 2 + (6 + 7) - (8 - 5) =$

Aufgabe 15. $(8+4) * 4 + (-4 + 4^2) - (7 : 7) =$

Aufgabe 22. $(5^2 + 9) + 5^2 - (-4 * 3) + (4 * 7) =$

Aufgabe 16. $(5-2)^2 + 7 - (-7 - 7^2) : (4 - 2) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 8) + 3^3 * (-2 + 3) - (3 + 7) =$

Aufgabe 17. $(3*7) - 2^3 - (2 - 2^2) + (9 + 6) =$

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

Aufgabe 18. $(5+8) + 7^2 - (-7 + 7^2) + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 19. $(5-9)^2 * 3 - (3 - 3) - (7 + 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 3) * 3^2 * (4 - 5) * (5 - 6) =$

Aufgabe 20. $(7*2)^2 - 5^3 + (-5 + 5) + (6 + 8) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 3) + 7 + (5 * 9) * (6 : 6) =$

Aufgabe 21. $(5*8) * 8^3 * (-8 + 8) + (9 : 9) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 50
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: 74
- Aufgabe 4: 44
- Aufgabe 5: 62
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: 27
- Aufgabe 8: 50
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: 86
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 59
- Aufgabe 16: 44
- Aufgabe 17: 30
- Aufgabe 18: 48
- Aufgabe 19: 37
- Aufgabe 20: 85
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: 99
- Aufgabe 23: 34
- Aufgabe 24: 81
- Aufgabe 25: 31
- Aufgabe 26: 54
- Aufgabe 27: 98
- Aufgabe 28: 47