

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 4) - 3 + 5 + (4 + 7) * (8 - 3) =$

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 6) - (8 * 4) + 8^2 + (-2 * 7) - (6 : 3) =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 5) * (2 - 3) - 2^3 + (9 * 8) + (6 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 7) + (4 + 6) - 4^2 - (2 * 9) + (7 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 6) * (3 * 3) - 3 * (-9 - 7) - (2 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 8) + (6 - 5) + 6 * (-7 + 6) - (2 + 4) =$

Aufgabe 15. $(5+8) - 4 + (4 + 4^3) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(6+2) - 7 + (7 + 7) - (8 + 6) =$

Aufgabe 23. $(3 * 6) - 3 - (-5 * 5) - (5 + 9) =$

Aufgabe 17. $(2-2)^3 + 4^2 - (-4 - 4^3) - (9 - 8) =$

Aufgabe 24. $(7^2 * 3) - 7^2 - (2 - 6) : (2 - 3) =$

Aufgabe 18. $(6+4)^2 - 4 + (4 - 4^3) - (3 - 7) =$

Aufgabe 25. $(8 * 2) - 8 - (-3 + 5) - (2 - 3) =$

Aufgabe 19. $(8+8) * 3 - (3 + 3^2) + (3 * 4) =$

Aufgabe 26. $(6^2 + 4) + 6^2 - (4 * 8) : (7 : 7) =$

Aufgabe 20. $(3*8) - 7 * (7 - 7) : (9 - 7) =$

Aufgabe 27. $(5 * 8) - 5^2 + (2 * 5) + (3 + 7) =$

Aufgabe 21. $(4-6)^2 + 4 * (4 + 4) : (8 - 7) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 69
- Aufgabe 2: 98
- Aufgabe 3: 50
- Aufgabe 4: 56
- Aufgabe 5: 44
- Aufgabe 6: 64
- Aufgabe 7: 44
- Aufgabe 8: 50
- Aufgabe 9: 15
- Aufgabe 10: 89
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: 67
- Aufgabe 13: 43
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: 75
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 83
- Aufgabe 18: 40
- Aufgabe 19: 48
- Aufgabe 20: 24
- Aufgabe 21: 36
- Aufgabe 22: 100
- Aufgabe 23: 26
- Aufgabe 24: 94
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: 44
- Aufgabe 27: 35
- Aufgabe 28: 20