

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 5) + (4 * 2) + 4 - (-2 * 4) + (8 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 5) - (4 + 6) - 4^2 - (8 * 9) : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 3) + (6 + 4) * 6 - (-8 + 4) + (5 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 6) + (4 + 2) + 4^2 * (8 - 7) + (9 : 3) =$

Aufgabe 15. $(9+8)^3 * 3 * (3 - 3) : (7 - 3) =$

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

Aufgabe 16. $(4*8) * 3^2 - (-3 + 3^2) * (9 * 4) =$

Aufgabe 23. $(5^3 + 6) - 5^3 - (-2 + 4) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 24. $(6^2 * 8) - 6^3 - (3 - 8) - (5 * 6) =$

Aufgabe 18. $(5-5) * 9^3 * (-9 + 9^3) : (8 + 7) =$

Aufgabe 25. $(3 + 7) + 3 * (-7 + 8) * (8 + 4) =$

Aufgabe 19. $(5-6)^3 - 4 - (-4 - 4) + (3 - 5) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 6) * 4 + (9 - 9) - (2 + 5) =$

Aufgabe 20. $(4-8)^2 * 5 + (-5 + 5) * (3 - 6) =$

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

Aufgabe 21. $(5*5) - 3^2 + (3 + 3^3) + (5 + 6) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 6) - 2 + (4 + 5) + (9 - 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 96**
- Aufgabe 2: 21**
- Aufgabe 3: 1**
- Aufgabe 4: 47**
- Aufgabe 5: 7**
- Aufgabe 6: 17**
- Aufgabe 7: 74**
- Aufgabe 8: 84**
- Aufgabe 9: 1**
- Aufgabe 10: 49**
- Aufgabe 11: 27**
- Aufgabe 12: 81**
- Aufgabe 13: 28**
- Aufgabe 14: 25**
- Aufgabe 15: 0**
- Aufgabe 16: 72**
- Aufgabe 17: 10**
- Aufgabe 18: 0**
- Aufgabe 19: 1**
- Aufgabe 20: 80**
- Aufgabe 21: 57**
- Aufgabe 22: 10**
- Aufgabe 23: 5**
- Aufgabe 24: 47**
- Aufgabe 25: 46**
- Aufgabe 26: 33**
- Aufgabe 27: 61**
- Aufgabe 28: 28**