

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 5) + 2 + 9 - (-5 * 8) : (7 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 4) + (6 * 6) - 6 + (-2 - 9) + (7 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 6) * (3 - 3) - 3^2 * (9 - 9) + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 2) - (2 - 8) + 2 + (-9 + 8) - (5 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 * 3) + (2 - 6) + 2 * (-5 - 6) + (4 + 8) =$

Aufgabe 15. $(6-2)^3 + 5^3 + (-5 * 5^2) + (8 + 6) =$

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

Aufgabe 16. $(2+8) * 7 + (-7 * 7) - (7 * 3) =$

Aufgabe 23. $(3 * 3) + 3^3 + (8 + 4) - (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(9-4) - 5 - (-5 + 5^2) + (6 * 8) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 7) - 3^3 + (4 + 9) + (4 - 6) =$

Aufgabe 18. $(5-5) * 2^3 - (2 + 2) - (3 - 7) =$

Aufgabe 25. $(8 - 8) + 8 - (4 - 7) - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 26. $(4 + 7) * 4 - (7 + 6) + (2 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(3^3 - 2) + 3 - (4 * 3) - (5 + 4) =$

Aufgabe 21. $(7*3) + 7 * (-7 + 7) - (3 + 7) =$

Aufgabe 28. $(5 * 4) - 5^2 + (7 * 7) - (4 * 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12**
- Aufgabe 2: 49**
- Aufgabe 3: 18**
- Aufgabe 4: 12**
- Aufgabe 5: 4**
- Aufgabe 6: 34**
- Aufgabe 7: 11**
- Aufgabe 8: 1**
- Aufgabe 9: 12**
- Aufgabe 10: 22**
- Aufgabe 11: 2**
- Aufgabe 12: 10**
- Aufgabe 13: 16**
- Aufgabe 14: 13**
- Aufgabe 15: 78**
- Aufgabe 16: 0**
- Aufgabe 17: 28**
- Aufgabe 18: 0**
- Aufgabe 19: 60**
- Aufgabe 20: 24**
- Aufgabe 21: 11**
- Aufgabe 22: 87**
- Aufgabe 23: 47**
- Aufgabe 24: 18**
- Aufgabe 25: 9**
- Aufgabe 26: 37**
- Aufgabe 27: 7**
- Aufgabe 28: 20**