

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 2)^2 - 5 * 8 - (-2 - 3) * (7 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 3) + (2 - 8) + 2 - (-2 + 2) + (6 : 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 5) - (7 + 7) - 7 - (-7 + 5) * (3 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 7) - (7 * 4) + 7^2 - (2 + 5) - (2 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 3) - (6 - 3) + 6^2 - (8 + 2) - (3 - 2) =$

Aufgabe 15. $(9-9)^3 + 4 * (4 - 4) * (6 + 7) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 6) + 3 + (-6 - 9) - (2 * 3) =$

Aufgabe 16. $(4*9) - 6^2 - (-6 + 6) * (2 * 8) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 4) + 2^2 - (-3 * 4) + (9 - 2) =$

Aufgabe 17. $(6-2)^3 + 7^2 - (7 * 7) + (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 3) + 6 + (-5 - 4) * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 25. $(3^3 + 6) - 3 - (8 * 6) : (3 - 5) =$

Aufgabe 19. $(8-8)^2 * 9 + (9 - 9) * (6 + 3) =$

Aufgabe 26. $(3 * 2) - 3^2 - (5 - 6) * (8 + 7) =$

Aufgabe 20. $(3+2)^2 + 9^3 * (9 - 9) + (2 * 3) =$

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

Aufgabe 21. $(6*8) + 2 * (2 * 2) + (3 + 2) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 74**
- Aufgabe 2: 3**
- Aufgabe 3: 14**
- Aufgabe 4: 55**
- Aufgabe 5: 21**
- Aufgabe 6: 1**
- Aufgabe 7: 12**
- Aufgabe 8: 50**
- Aufgabe 9: 42**
- Aufgabe 10: 23**
- Aufgabe 11: 34**
- Aufgabe 12: 6**
- Aufgabe 13: 97**
- Aufgabe 14: 28**
- Aufgabe 15: 0**
- Aufgabe 16: 0**
- Aufgabe 17: 67**
- Aufgabe 18: 87**
- Aufgabe 19: 0**
- Aufgabe 20: 31**
- Aufgabe 21: 61**
- Aufgabe 22: 15**
- Aufgabe 23: 35**
- Aufgabe 24: 30**
- Aufgabe 25: 54**
- Aufgabe 26: 12**
- Aufgabe 27: 32**
- Aufgabe 28: 5**