

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 9) - (2 * 6) * 2^2 + (2 * 6) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 3) + (9 - 9) + 9^2 + (-9 * 2) : (6 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) - (9 + 5) + 9^2 - (8 * 2) - (3 * 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7-5)^2 + 7 + (7 * 7) - (5 + 9) =$

Aufgabe 22. $(7 * 8) + 7 - (-4 * 2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 16. $(3*7)^3 * 2^3 * (2 - 2) * (5 * 7) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 5) - 3^2 + (8 * 5) + (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(7+8) + 3^3 - (3 + 3^2) + (6 : 2) =$

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

Aufgabe 18. $(9-7) + 4 * (4 * 4) - (8 - 6) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 9) + 3^3 - (9 + 9) + (6 - 5) =$

Aufgabe 19. $(3*4) * 3 - (3 * 3) + (7 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(6-5) - 4^2 + (4 + 4^3) : (2 * 2) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3**
- Aufgabe 2: 18**
- Aufgabe 3: 14**
- Aufgabe 4: 99**
- Aufgabe 5: 31**
- Aufgabe 6: 17**
- Aufgabe 7: 92**
- Aufgabe 8: 26**
- Aufgabe 9: 34**
- Aufgabe 10: 1**
- Aufgabe 11: 94**
- Aufgabe 12: 56**
- Aufgabe 13: 28**
- Aufgabe 14: 21**
- Aufgabe 15: 46**
- Aufgabe 16: 0**
- Aufgabe 17: 33**
- Aufgabe 18: 64**
- Aufgabe 19: 31**
- Aufgabe 20: 1**
- Aufgabe 21: 2**
- Aufgabe 22: 73**
- Aufgabe 23: 78**
- Aufgabe 24: 40**
- Aufgabe 25: 28**
- Aufgabe 26: 59**
- Aufgabe 27: 39**
- Aufgabe 28: 12**