

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 9) + (2 + 9) - 2^2 * (-5 * 3) - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 5) + (6 + 7) + 6 - (6 * 8) - (6 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 8) + (2 + 7) - 2 + (9 + 9) + (2 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 + 2) + 2^2 - (-4 + 5) + (3 * 8) =$

Aufgabe 16. $(5+5)^2 - 7^2 + (7 + 7) - (8 * 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 5) + 3^2 + (5 + 6) : (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(7-3)^3 + 4^3 * (4 - 4) : (3 * 5) =$

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

Aufgabe 18. $(4-6) * 2^2 - (-2 * 2^2) : (5 - 4) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 6) + 3 * (-2 * 4) : (4 + 2) =$

Aufgabe 19. $(5-8)^3 * 4 + (4 * 4) * (3 + 6) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 4) - 2^3 * (2 - 8) + (7 * 5) =$

Aufgabe 20. $(7*3) - 3^2 * (3 * 3^2) : (3 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(8*6) - 2 - (-2 - 2) + (5 + 6) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 99**
- Aufgabe 2: 49**
- Aufgabe 3: 34**
- Aufgabe 4: 37**
- Aufgabe 5: 32**
- Aufgabe 6: 49**
- Aufgabe 7: 49**
- Aufgabe 8: 14**
- Aufgabe 9: 15**
- Aufgabe 10: 62**
- Aufgabe 11: 61**
- Aufgabe 12: 8**
- Aufgabe 13: 91**
- Aufgabe 14: 76**
- Aufgabe 15: 93**
- Aufgabe 16: 1**
- Aufgabe 17: 64**
- Aufgabe 18: 0**
- Aufgabe 19: 36**
- Aufgabe 20: 12**
- Aufgabe 21: 61**
- Aufgabe 22: 33**
- Aufgabe 23: 2**
- Aufgabe 24: 60**
- Aufgabe 25: 50**
- Aufgabe 26: 87**
- Aufgabe 27: 19**
- Aufgabe 28: 7**