

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 3)^2 + 3^3 - 7 + (3 - 5) * (6 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 5) * (4 - 4) * 4^3 * (6 + 3) : (6 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 6) * (2 + 5) - 2 + (-3 + 8) * (3 + 4) =$

Aufgabe 5. $(2 + 9)^2 + 2 * 9 * (-9 * 8) : (2 * 9) =$

Aufgabe 12. $(7 * 5) - (4 * 6) - 4^2 * (-8 + 8) : (7 + 3) =$

Aufgabe 6. $(8 - 6) - 8 + 8 - (-6 - 2) : (9 - 8) =$

Aufgabe 13. $(5 - 5) - (6 - 7) * 6 + (2 + 7) - (3 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 9) + (5 + 9) + 5 * (-9 + 6) - (5 * 7) =$

Aufgabe 15. $(9+9) + 4 + (4 * 4^2) + (2 + 2) =$

Aufgabe 22. $(7 + 2) - 7 + (-3 + 9) + (3 * 6) =$

Aufgabe 16. $(5+5)^2 - 6^2 + (-6 - 6) + (7 + 5) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 6) - 3^2 - (-6 + 2) : (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(5+5) + 3^3 - (-3 * 3^2) - (2 - 3) =$

Aufgabe 24. $(4 * 9) + 4 - (4 - 9) - (2 + 8) =$

Aufgabe 18. $(6-9)^2 * 3 + (3 - 3) + (7 * 5) =$

Aufgabe 25. $(6 + 8) - 6 - (-3 - 4) * (5 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(3 + 5) + 3^2 + (-9 * 3) * (2 - 3) =$

Aufgabe 20. $(9*9) + 8^2 * (8 - 8) + (2 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(4+2)^2 + 8^2 - (8 + 8^2) - (7 - 4) =$

Aufgabe 28. $(2 - 6) + 2^3 + (8 * 4) * (6 - 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 97**
- Aufgabe 2: 53**
- Aufgabe 3: 37**
- Aufgabe 4: 24**
- Aufgabe 5: 49**
- Aufgabe 6: 10**
- Aufgabe 7: 36**
- Aufgabe 8: 64**
- Aufgabe 9: 34**
- Aufgabe 10: 0**
- Aufgabe 11: 89**
- Aufgabe 12: 11**
- Aufgabe 13: 8**
- Aufgabe 14: 45**
- Aufgabe 15: 90**
- Aufgabe 16: 64**
- Aufgabe 17: 65**
- Aufgabe 18: 62**
- Aufgabe 19: 38**
- Aufgabe 20: 99**
- Aufgabe 21: 25**
- Aufgabe 22: 26**
- Aufgabe 23: 28**
- Aufgabe 24: 35**
- Aufgabe 25: 29**
- Aufgabe 26: 44**
- Aufgabe 27: 20**
- Aufgabe 28: 100**