

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(3 * 6) + (4 * 8) - 4 - (-5 + 7) + (9 + 2) =$

Aufgabe 2. $(7 + 8) - 7 + 5 - (-8 - 6) + (5 * 4) =$

Aufgabe 9. $(8 + 8) + (2 + 5) + 2 + (2 * 6) : (3 - 7) =$

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

Aufgabe 10. $(7 * 4) - (2 - 7) + 2 - (9 + 3) - (8 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 2) + (5 + 4) + 5 + (8 - 3) * (7 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 7) - (7 - 2) + 7^2 + (-8 + 3) + (8 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 * 7) + (3 - 5) * 3 - (-6 * 7) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 + 7) - 2^2 + (7 - 9) : (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(7*2) * 2^2 - (2 + 2^2) - (5 + 9) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 2) - 6^2 + (8 + 2) + (2 + 4) =$

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

Aufgabe 24. $(9 * 5) - 9 - (4 - 6) + (8 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 20. $(2+5) - 2 + (-2 - 2^2) * (3 - 9) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 3) + 3^3 * (-6 + 6) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 28. $(6 * 4) - 6 + (-4 - 4) : (7 - 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32**
- Aufgabe 2: 47**
- Aufgabe 3: 21**
- Aufgabe 4: 41**
- Aufgabe 5: 63**
- Aufgabe 6: 9**
- Aufgabe 7: 11**
- Aufgabe 8: 55**
- Aufgabe 9: 22**
- Aufgabe 10: 7**
- Aufgabe 11: 66**
- Aufgabe 12: 42**
- Aufgabe 13: 89**
- Aufgabe 14: 45**
- Aufgabe 15: 25**
- Aufgabe 16: 36**
- Aufgabe 17: 13**
- Aufgabe 18: 31**
- Aufgabe 19: 83**
- Aufgabe 20: 41**
- Aufgabe 21: 5**
- Aufgabe 22: 13**
- Aufgabe 23: 14**
- Aufgabe 24: 37**
- Aufgabe 25: 54**
- Aufgabe 26: 39**
- Aufgabe 27: 78**
- Aufgabe 28: 16**