

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 6) * (7 - 5) + 7^2 + (-4 * 3) : (2 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 2) + (3 + 8) * 3 + (3 + 8) * (2 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 7) * (4 + 3) + 4^3 + (-4 * 3) - (9 - 7) =$

Aufgabe 15. $(4+7)^2 - 9^2 + (9 - 9) : (6 - 4) =$

Aufgabe 22. $(5^2 - 7) - 5 + (7 * 3) - (7 : 7) =$

Aufgabe 16. $(3*2)^2 + 5 - (-5 - 5^2) - (8 + 4) =$

Aufgabe 23. $(8 + 4) + 8^2 + (5 * 6) - (9 + 7) =$

Aufgabe 17. $(4*7)^2 - 9^3 + (9 - 9^2) : (6 * 2) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 3) + 4 + (-9 - 3) : (3 + 3) =$

Aufgabe 18. $(9*8) - 4^3 - (-4 - 4) + (4 - 5) =$

Aufgabe 25. $(8^2 - 6) + 8 * (-4 - 5) + (2 * 9) =$

Aufgabe 19. $(3*2) + 7 - (-7 + 7) * (9 * 5) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 9) - 3^2 + (7 * 3) + (7 + 9) =$

Aufgabe 20. $(9-3)^3 - 9 * (-9 + 9^3) : (6 * 8) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 5) - 3^3 + (3 + 6) + (2 * 4) =$

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

Aufgabe 28. $(7^2 + 8) + 7 + (6 - 7) + (4 - 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 23**
- Aufgabe 2: 99**
- Aufgabe 3: 16**
- Aufgabe 4: 23**
- Aufgabe 5: 46**
- Aufgabe 6: 63**
- Aufgabe 7: 77**
- Aufgabe 8: 38**
- Aufgabe 9: 87**
- Aufgabe 10: 75**
- Aufgabe 11: 77**
- Aufgabe 12: 47**
- Aufgabe 13: 48**
- Aufgabe 14: 43**
- Aufgabe 15: 40**
- Aufgabe 16: 59**
- Aufgabe 17: 49**
- Aufgabe 18: 15**
- Aufgabe 19: 13**
- Aufgabe 20: 81**
- Aufgabe 21: 62**
- Aufgabe 22: 33**
- Aufgabe 23: 90**
- Aufgabe 24: 63**
- Aufgabe 25: 4**
- Aufgabe 26: 46**
- Aufgabe 27: 35**
- Aufgabe 28: 64**