

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 9) - 4^2 + 8 + (-9 - 2) - (6 + 2) =$

Aufgabe 8. $(3 - 3) * (8 * 4) - 8^2 * (2 - 2) * (9 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 7) - (2 * 4) - 2^3 - (-2 - 9) - (9 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 8) * (2 + 9) + 2 - (-9 * 2) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 7) - (4 + 4) + 4^2 + (9 - 5) : (3 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 4) - (7 - 5) + 7 - (7 * 6) + (4 - 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 * 7) * 4^3 * (4 - 4) : (2 + 3) =$

Aufgabe 22. $(8^3 - 2) + 8^3 * (-6 + 5) - (5 - 3) =$

Aufgabe 16. $(2 + 6) + 2^2 - (2 - 2^3) : (4 - 7) =$

Aufgabe 23. $(8 + 2) - 8 * (7 - 7) : (4 * 7) =$

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

Aufgabe 24. $(9^2 - 8) - 9^2 - (4 + 7) + (5 + 4) =$

Aufgabe 18. $(8 - 7) + 9^3 - (9 + 9^3) - (3 : 3) =$

Aufgabe 25. $(9 - 8) - 9 + (-3 + 9) - (5 - 7) =$

Aufgabe 19. $(4 - 7) - 4 - (4 - 4) : (4 * 2) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 8) * 3 - (9 * 2) + (4 + 8) =$

Aufgabe 20. $(4 - 2)^3 * 6^3 * (6 - 6) + (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2 - 8) - 2^2 - (-4 * 9) - (5 * 6) =$

Aufgabe 21. $(5 - 7) * 5 + (5 - 5) + (8 + 2) =$

Aufgabe 28. $(5 - 3) + 5 * (4 - 3) + (9 : 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9**
- Aufgabe 2: -9**
- Aufgabe 3: 7**
- Aufgabe 4: 1**
- Aufgabe 5: -2**
- Aufgabe 6: -4**
- Aufgabe 7: 8**
- Aufgabe 8: 0**
- Aufgabe 9: -6**
- Aufgabe 10: -3**
- Aufgabe 11: 10**
- Aufgabe 12: 7**
- Aufgabe 13: 0**
- Aufgabe 14: 0**
- Aufgabe 15: 0**
- Aufgabe 16: 10**
- Aufgabe 17: 4**
- Aufgabe 18: -9**
- Aufgabe 19: -7**
- Aufgabe 20: 2**
- Aufgabe 21: 0**
- Aufgabe 22: -4**
- Aufgabe 23: 10**
- Aufgabe 24: -10**
- Aufgabe 25: 0**
- Aufgabe 26: -3**
- Aufgabe 27: -4**
- Aufgabe 28: 8**