

# Fișă de lucru

## Formule chimice – clasa a VII-a

1. **Completați spațiile libere :**
  - a) Formula chimică reprezintă.....  
.....
  - b) Compusul binar este .....  
.....
  
2. **Scrieți formulele chimice ale substanțelor formate din următoarele elemente. Denumiți substanțele obținute :**
  - a) Sodiu (I) și clor (I); .....
  - b) Calciu (II) și sulf(II) .....
  - c) Zinc (II) și carbonat(II) .....
  - d) Magneziu (II) și hidroxil (I).....
  - e) Argint (I) și azotat (I).....
  
3. **Scrieți formulele substanțelor care au următoarele denumiri:**
  - a) Hidroxid de calciu .....
  - b) Carbonat de potasiu .....
  - c) Oxid de sodiu .....
  - d) Clorură de fier (III) .....
  
4. **Scrieți denumirile substanțelor care au următoarele formule chimice:**
  - a)  $\text{Na}_2\text{O}$  - .....
  - b)  $\text{K}_2\text{SO}_3$  - .....
  - c)  $\text{ZnCl}_2$  - .....
  - d)  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  - .....