

**Exercice 1** – Ecrire en chiffres :

- a) 3 dizaines et 2 unités      b) 4 centaines et 8 unités      c) 3 dizaines de mille  
d) 91 centaines      e) 12 centaines et 7 unités      f) 5 dizaines et 15 unités  
g) 18 centaines et 153 unités      h) 12 centaines et 12 dizaines et 12 unités

**Exercice 2** – Voici un nombre : 25 351 642. Répondre par vrai ou faux :

- a) Le chiffre des unités est le double du chiffre des unités de milliers  
b) le chiffres des unités de millions est le même que celui des dizaines de milliers  
c) le nombre de milliers est 25  
d) le chiffres des centaines de mille est la moitié du chiffres des centaines

**Exercice 3** – Voici un nombre : 19 782,4 825

- a) quel est le chiffre des dixièmes? Des dizaines ?  
b) quel est le chiffres de milliers ? Des millièmes ?  
c) quel est le chiffre des centièmes? Des centaines ?  
d) Quel est le nombre de dixièmes ? De dizaines ?  
e) Quel est le nombre de milliers ? De millièmes ?

**Exercice 4** – Pour chaque nombre , donner sa partie entière et sa partie décimale

- a) 15,13      b) 102,009      c) 500, 7      d) 9 050 ,006 789

**Exercice 5** – Supprimer les zéros inutiles :

- a) 2 040,560      b) 0,201 0      c) 7200      d) 0 0450,068 00      e) 06 402

**Exercice 6** – Ecrire en chiffres

- a) 12 unités et 13 centièmes      b) 32 centaines et 28 centièmes  
c) 4 unités et 4 millièmes      d) 4 dizaines et 5 dixièmes et 6 millièmes  
e) 15 unités et 24 dixièmes      f) 128 centièmes  
g) 15 dizaines et 15 unités et 15 dixièmes et 15 centièmes

**Exercice 7** – Dans chaque cas, placer une virgule pour que 3 soit le chiffre des centièmes, rajoute si besoin des zéros

- a) 643      b) 541 300      c) 387      d) 3      e) 534

**Exercice 8** – On considère le nombre 199,93. Quel nombre obtient-on si on rajoute

- a) 5 millièmes ?      b) 1 dizaine?      c) 7 centièmes?  
d) 12 dixièmes?      e) 2 centaines et 2 centièmes