



**1. Écris en lettres**

- a) 761    b) 892    c) 336

**2. Écris en chiffres**

- a) huit-cent-quatre-vingt-sept  
 b) neuf-cent-quinze  
 c) cinq-cent-soixante-douze

**3. Ordonne, par ordre décroissant**

$61 - 6 - 992 - 336 - 484$

**4. Compare avec <, > ou =**

$602 \underline{\quad} 98$      $701 \underline{\quad} 698$   
 $92 \underline{\quad} 290$      $92 \underline{\quad} 850$

**5. Continue les suites (4 nombres)**

$400 \blacklozenge 450 \blacklozenge 500 \blacklozenge 550 \blacklozenge \dots$   
 $853 \blacklozenge 843 \blacklozenge 833 \blacklozenge 823 \blacklozenge \dots$

**6. Complète**

- a)  $470 + \dots = 500$   
 b)  $981 + \dots = 1000$   
 c)  $323 + \dots = 400$

**7. Dessine les pièces de 1€, des billets de 10€ et de 100 € pour représenter : 542 € et 705€**

**8. Décompose (ex :  $273 = 200 + 70 + 3$ )**

- a)  $364 =$   
 b)  $758 =$

**9. Calcule**

- a)  $50 + 950 =$     c)  $850 + 60 =$   
 b)  $300 + 7 =$

**10. Place les nombres 760, 850 et 1000 sur la droite graduée.**

