



**Consigne 1 :** Ecris le nombre en chiffres à partir de sa représentation en centaines, dizaines, unités.

<p>1</p>	<p>2 332</p>	<p>3</p>	
<p>2</p>		<p>4</p>	



**Consigne 2 :** Calcule.

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$78 \times 10 = \dots\dots\dots$

$56 \times 10 = \dots\dots\dots$

$167 \times 10 = \dots\dots\dots$

**Consigne 3 :** Calcule (Méthode expliquée dans le diaporama)

$23 \times 3 = \dots\dots\dots$

$23 \times 4 = \dots\dots\dots$

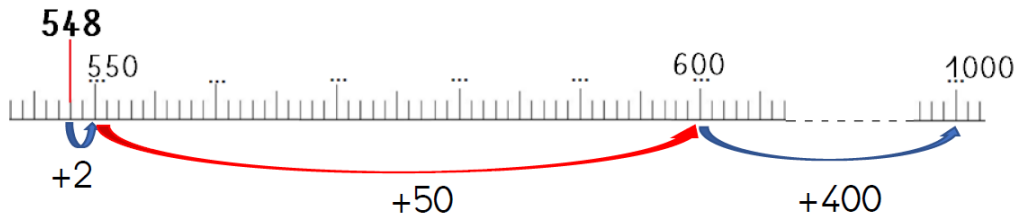
$45 \times 6 = \dots\dots\dots$

$15 \times 5 = \dots\dots\dots$

$35 \times 3 = \dots\dots\dots$

**Consigne 4 :** Calcule les compléments à 1 000 (utilise la méthode des écarts entre deux nombres sur une droite graduée).

*Exemple : l'écart entre 548 et 1 000 : 452*

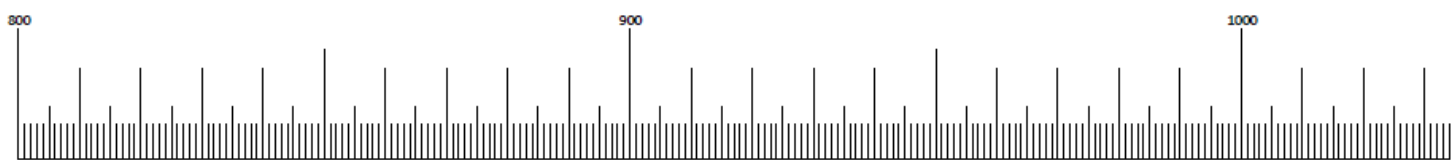
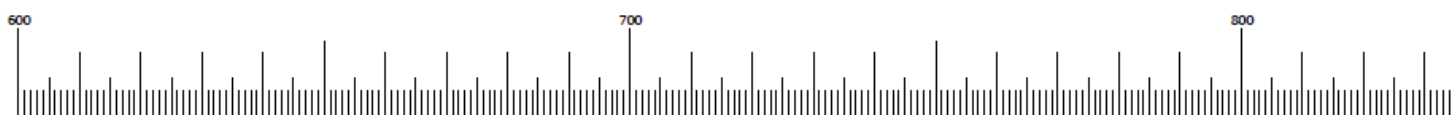
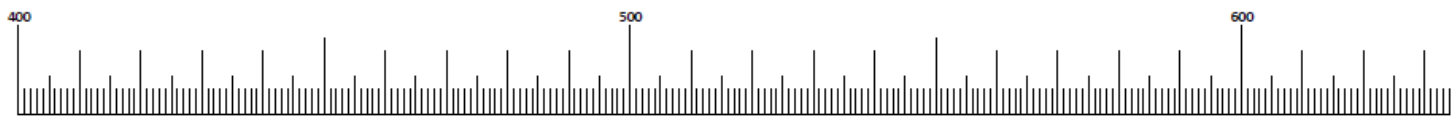


428 + ..... = 1 000

655 + ..... = 1 000

854 + ..... = 1 000

**Utilise chaque ligne graduée pour chacun des calculs**



**Consigne 5 :** Trouve comment calculer rapidement. Fais l'exercice sur ton cahier du jour.

$125 + 602 + 54 =$	$218 + 63 + 320 =$	$626 + 55 + 113 =$
--------------------	--------------------	--------------------