

# Ceintures de connaissance des nombres

Nom : ..... Date : .....

Ceinture noire



Je sais écrire et nommer les nombres jusqu'à 999

Utilise les étiquettes pour écrire les nombres en lettres :

neuf

trente

vingt

sept

huit

septante

cinq

soixante

dix

cent

quatre

nonante

527 : .....

985 : .....

839 : .....

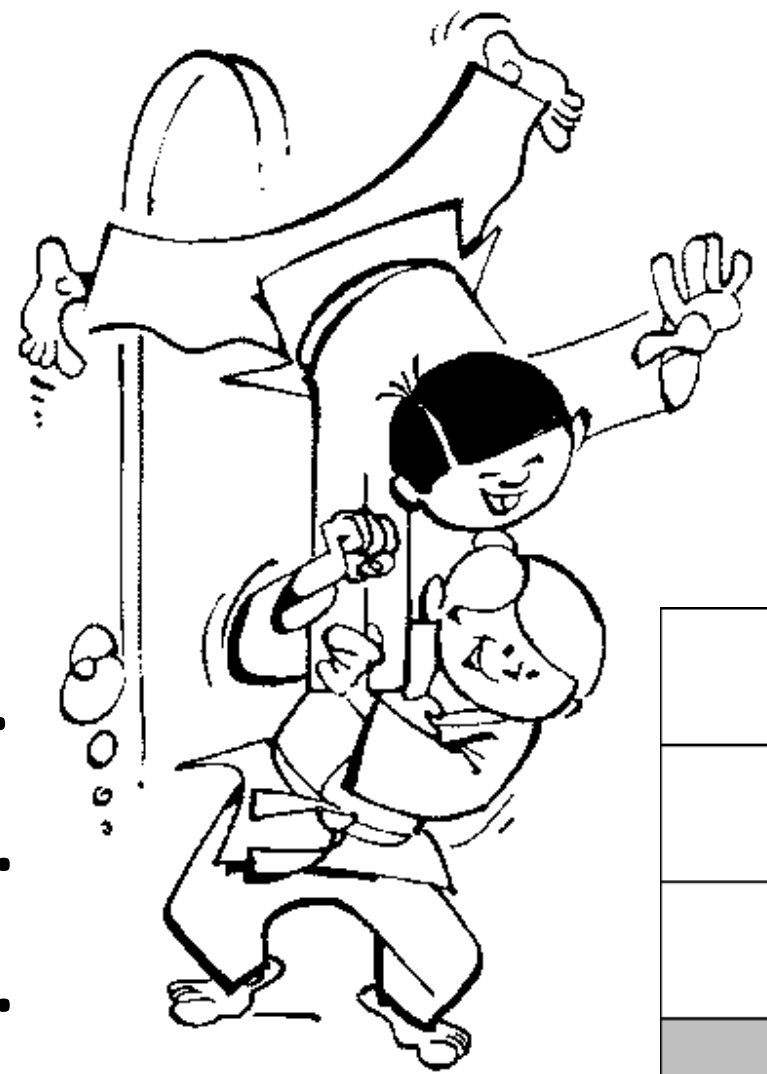
798 : .....

905 : .....

570 : .....

810 : .....

734 : .....



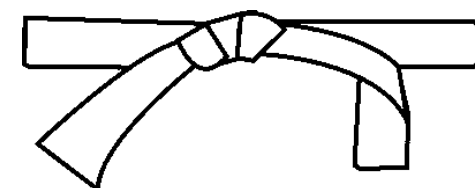
Lis ces nombres :

603 – 973 – 896 – 947 – 690 – 792 – 681 – 777 –  
906 – 832 – 960 – 885 – 999 – 800 – 696 – 694

# Ceintures de connaissance des nombres

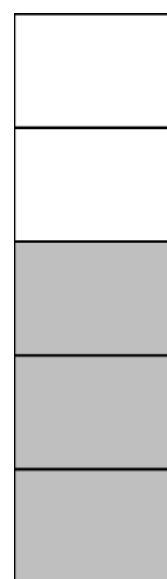
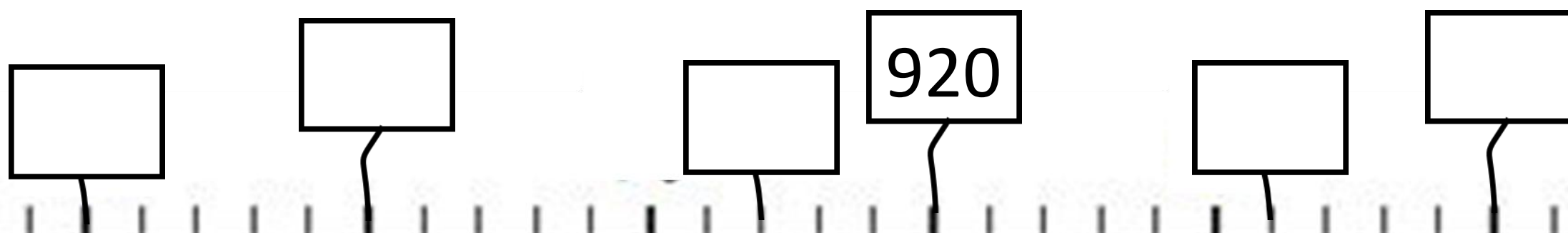
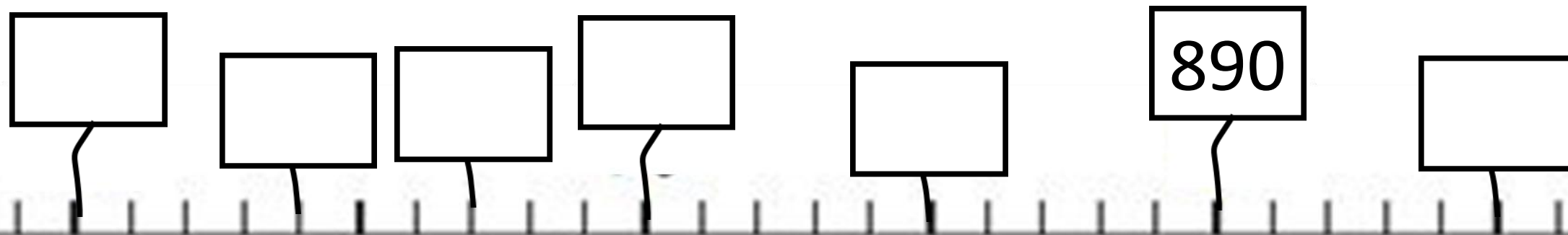
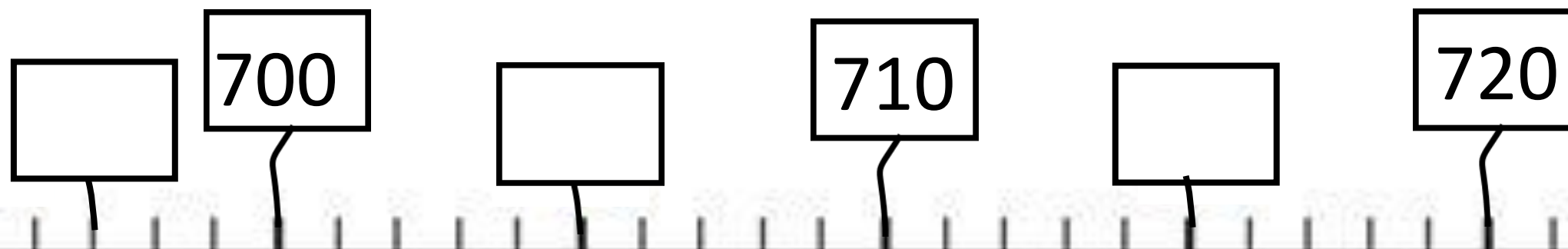
Nom : ..... Date : .....

Ceinture noire



Je sais repérer la place des nombres sur une ligne graduée :

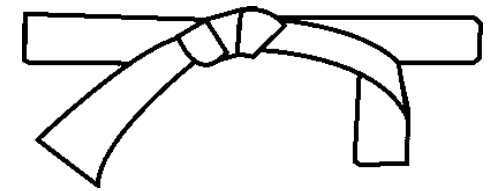
Complète les étiquettes :



# Ceintures de connaissance des nombres

Nom : ..... Date : .....

Ceinture noire



Je sais comparer les nombres jusqu'à 999 :

Utilise les signes  $<$   $>$  pour comparer les nombres :

$897 \dots 879$

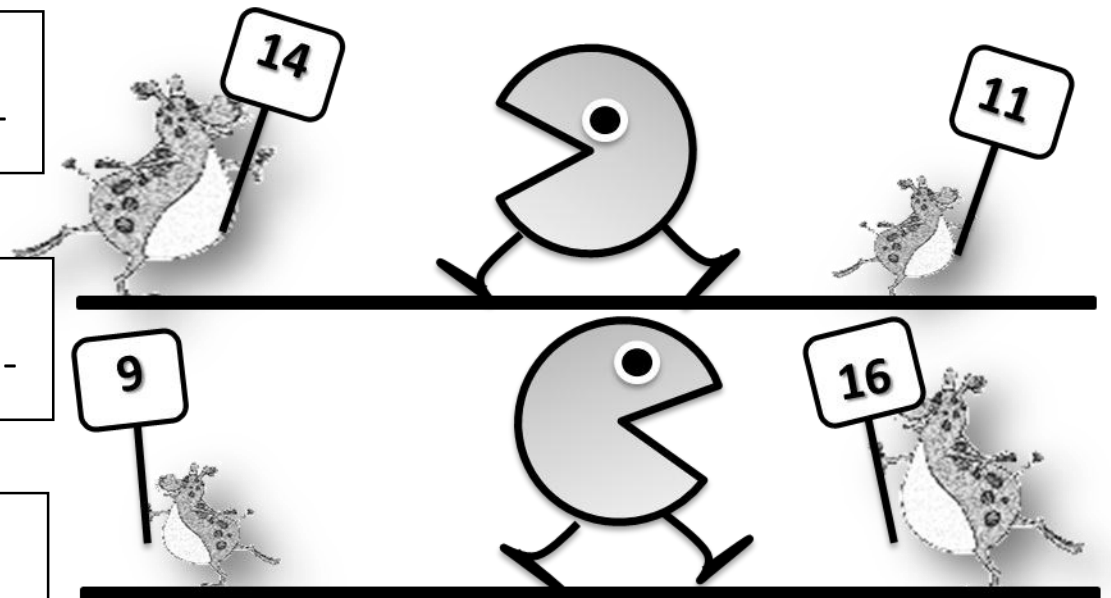
$973 \dots 977$

$628 \dots 862$

$861 \dots 186$

$709 \dots 790$

$903 \dots 390$



Utilise les signes  $<$ ,  $>$ ,  $=$  pour comparer les écritures additives :

$900 + 9 \dots 999$

$800 + 2 \dots 280$

$600 + 60 \dots 666$

$700 + 80 \dots 760$

$900 + 5 \dots 950$

$800 + 50 \dots 800 + 70$

$900 + 20 \dots 820 + 80$

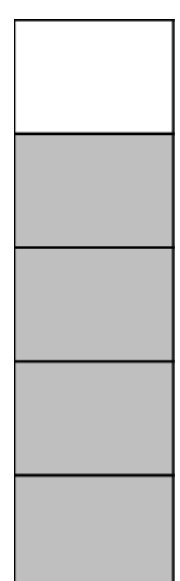
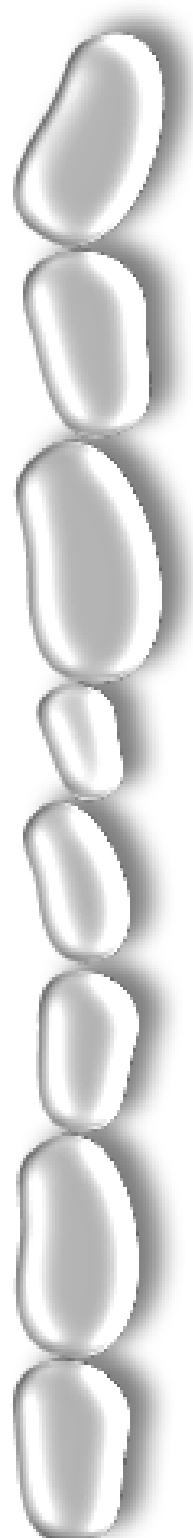
$720 + 30 \dots 750$

$670 + 30 \dots 700 + 20$

$905 + 5 \dots 910$

$712 + 8 \dots 270$

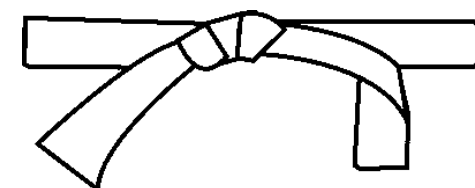
$953 + 9 \dots 960$



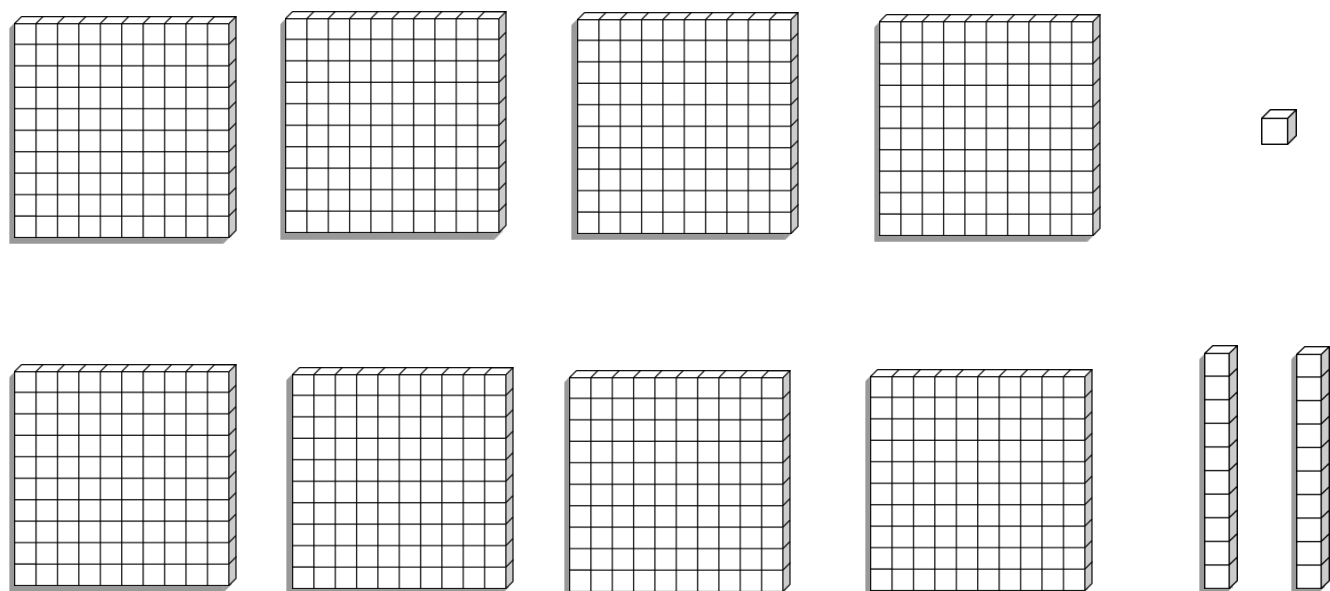
# Ceintures de connaissance des nombres

Nom : ..... Date : .....

Ceinture noire



Je sais dénombrer et dessiner une collection jusqu'à 999 :



c	d	u



Validation de la ceinture noire !



c	d	u
7	4	3

