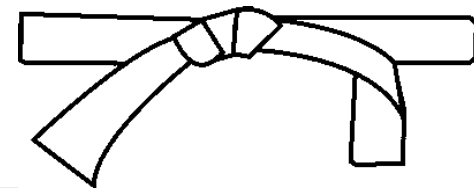


# Ceintures de connaissance des nombres

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

Ceinture blanche



Je sais écrire et nommer les nombres jusqu'à 20

Colorie de la même couleur les étiquettes qui représentent le même nombre :

**quatorze**

neuf

16

20

quatre

15

4

quinze

12

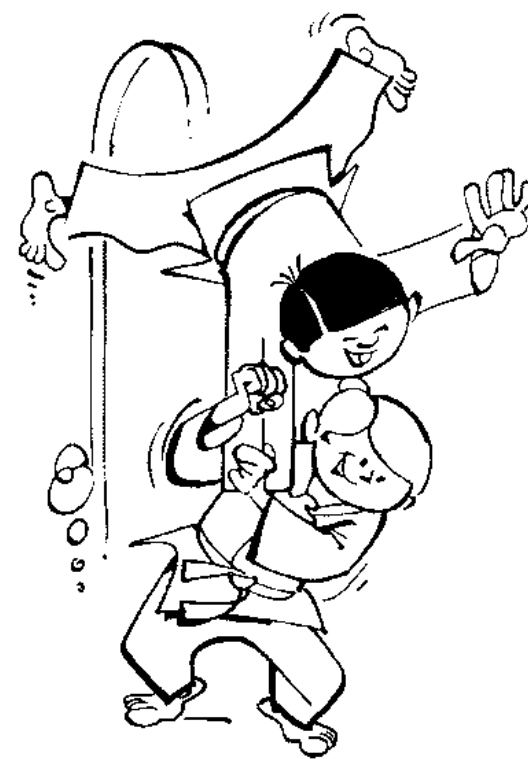
9

vingt

**douze**

14

seize



Ecris les nombres en chiffres :

dix : .....

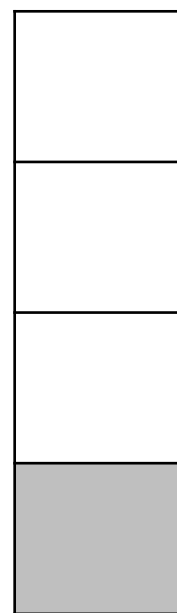
onze : .....

dix – sept : .....

huit : .....

treize : .....

dix – neuf : .....



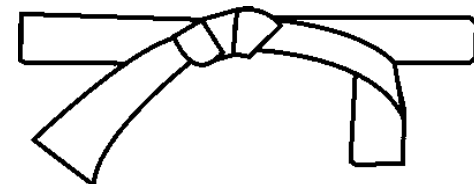
Lis ces nombres :

8 – 13 – 16 – 11 – 19 – 12 – 4 – 14 – 20 – 17 – 15

# Ceintures de connaissance des nombres

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

Ceinture blanche



Je sais ranger les nombres jusqu'à 20 dans l'ordre demandé :

Range dans l'ordre croissant :

10 – 9 – 15 – 1 – 12 – 17 – 20 – 3 .

.....

11 – 14 – 2 – 4 – 13 – 16 – 5 – 7 .

.....

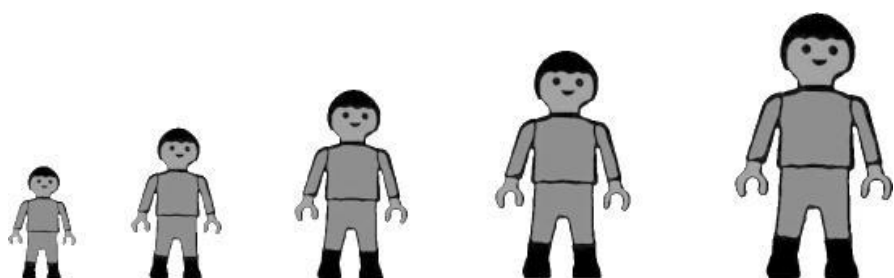
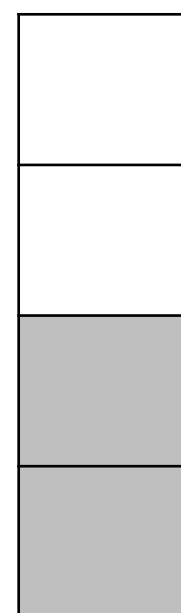
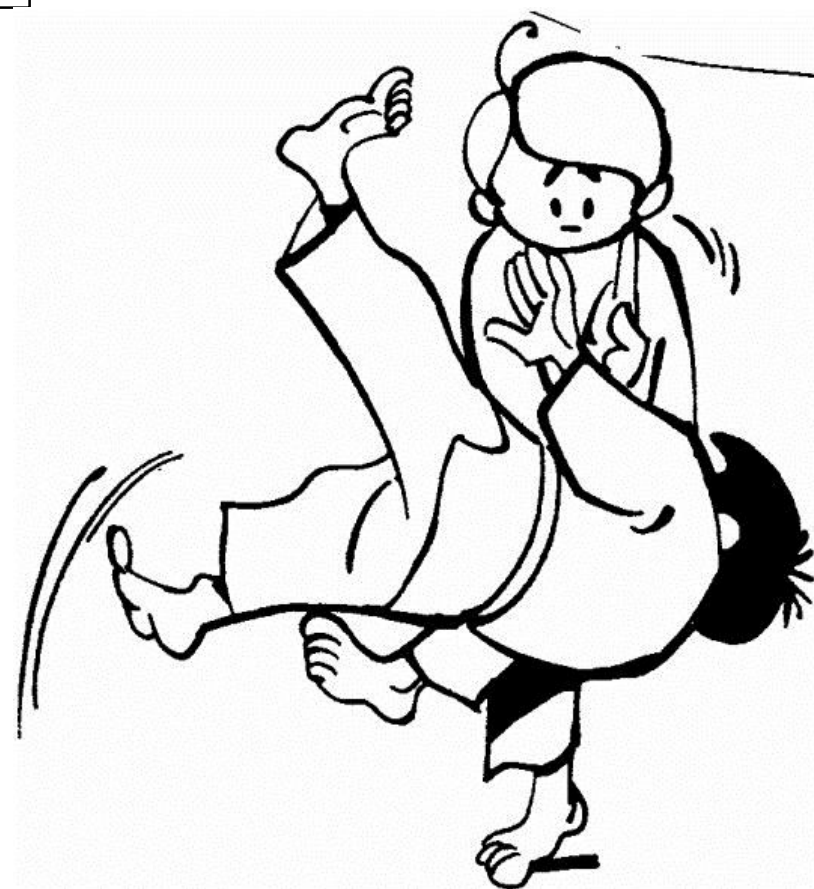
Range dans l'ordre décroissant :

6 – 2 – 12 – 20 – 15 – 3 – 8 – 4 .

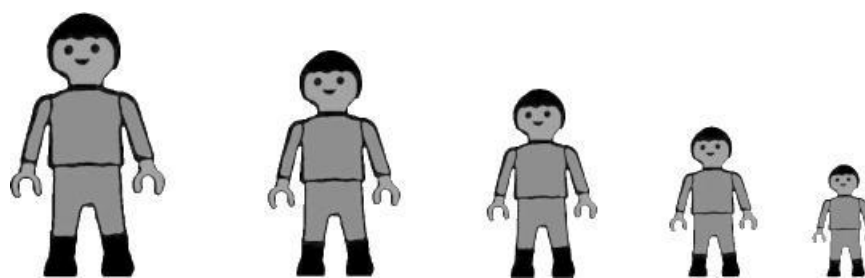
.....

14 – 19 – 7 – 13 – 2 – 1 – 18 – 11 .

.....



Ordre croissant

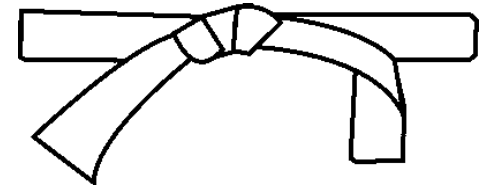


Ordre décroissant

# Ceintures de connaissance des nombres

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

Ceinture blanche



Je sais comparer les nombres jusqu'à 20 :

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

$10 \dots 15$

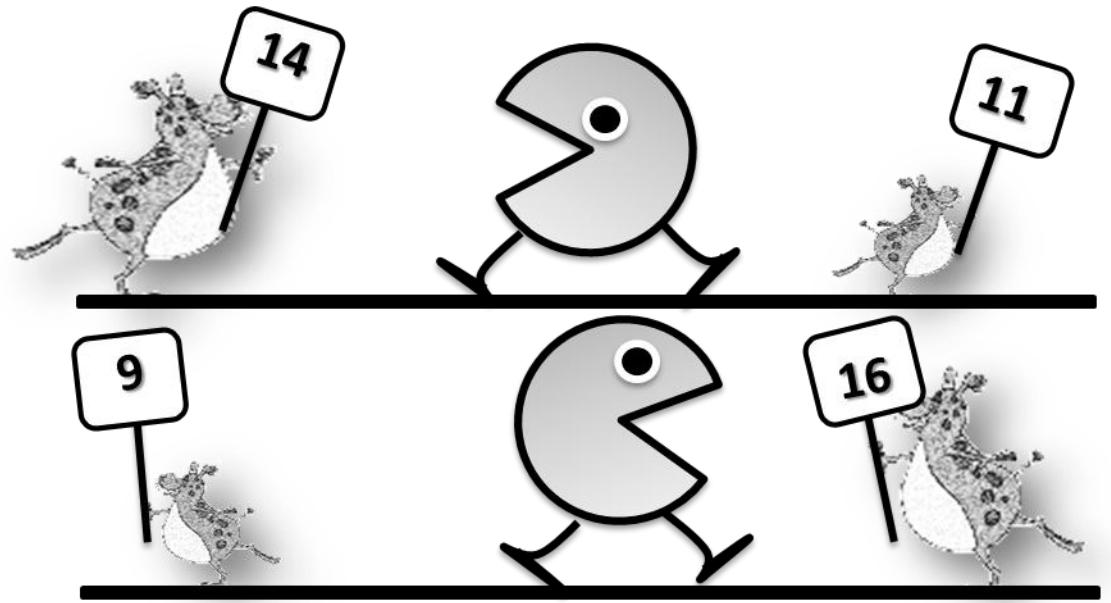
$13 \dots 20$

$19 \dots 12$

$4 \dots 14$

$17 \dots 8$

$6 \dots 11$



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

$1 + 9 \dots 19$

$3 + 2 \dots 8$

$8 + 6 \dots 14$

$7 + 5 \dots 10$

$4 + 9 \dots 15$

$6 + 5 \dots 3 + 7$

$5 + 5 \dots 6 + 4$

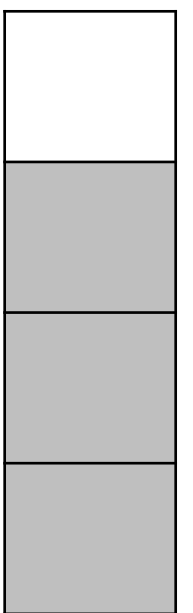
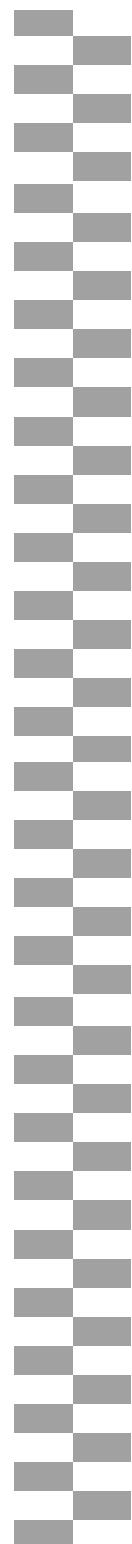
$10 + 5 \dots 5 + 1$

$12 + 2 \dots 18 + 2$

$16 + 4 \dots 13 + 7$

$4 + 6 \dots 8 + 8$

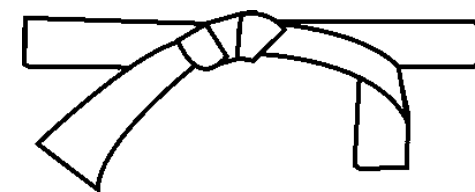
$7 + 7 \dots 1 + 9$



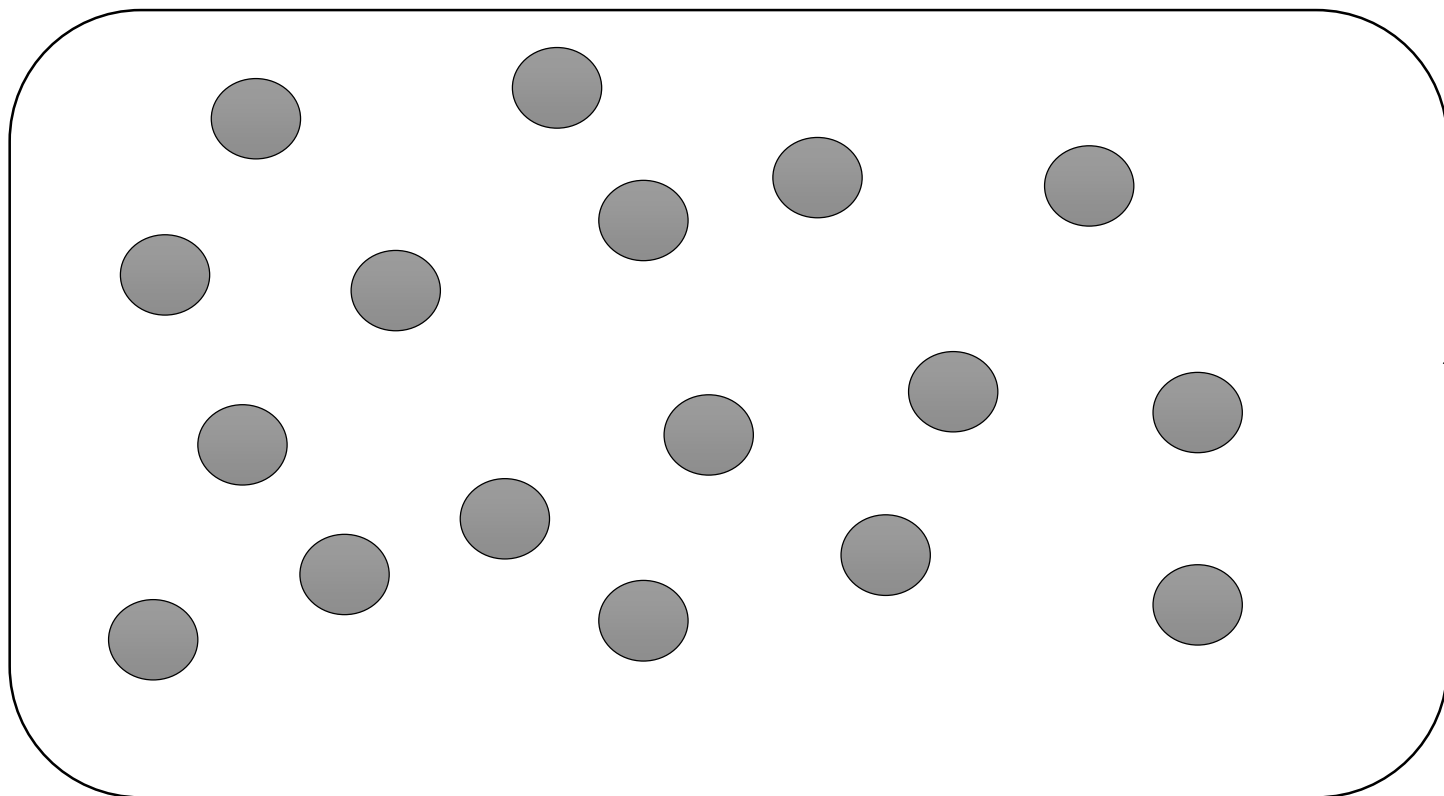
# Ceintures de connaissance des nombres

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

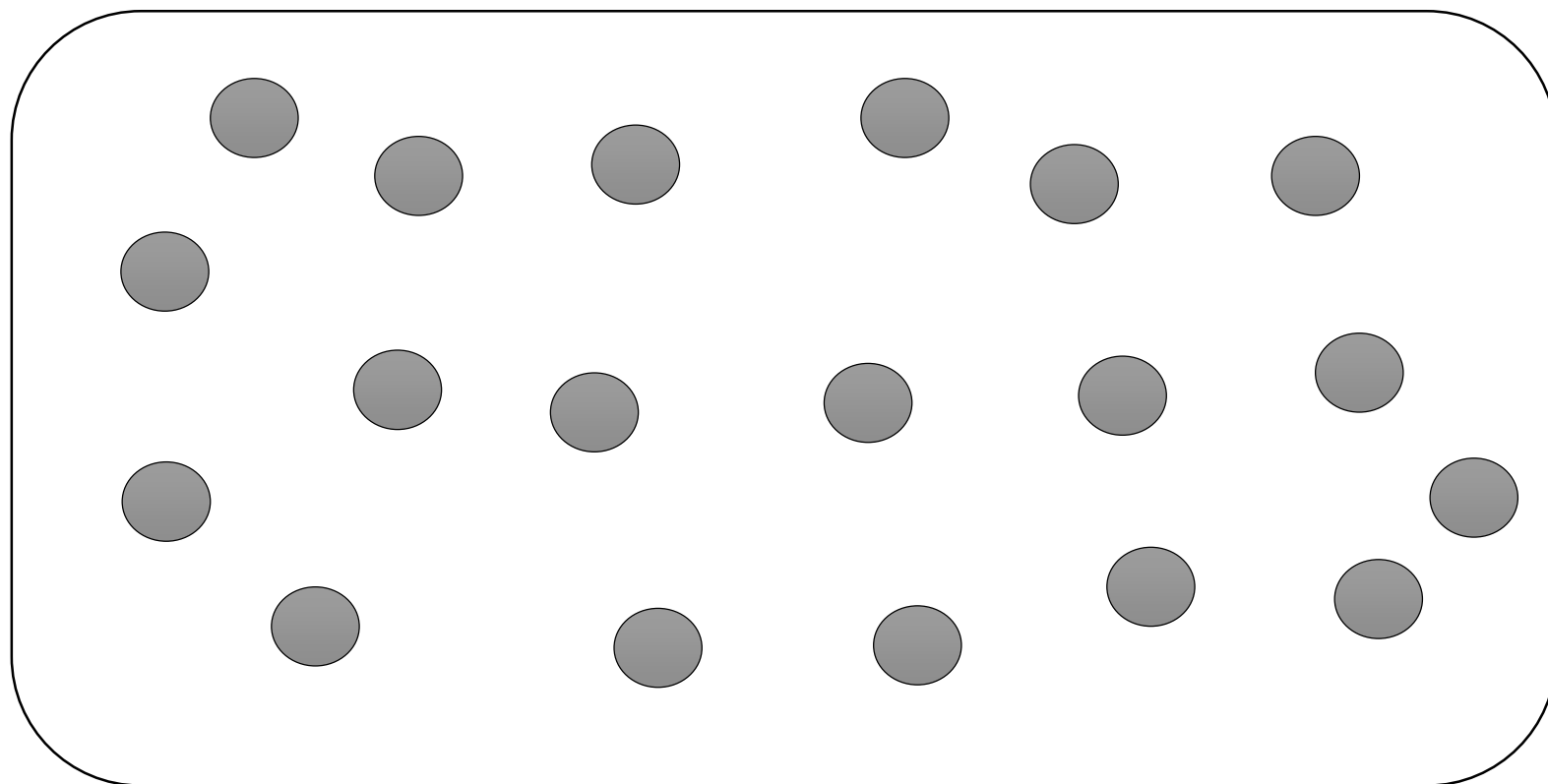
Ceinture blanche



Je sais dénombrer une collection jusqu'à 20 :



.....



.....



Validation de la  
ceinture blanche !

