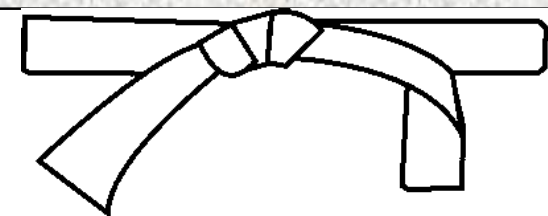


Ceintures de connaissance des nombres

Nom : Date :

Ceinture jaune



Je sais écrire et nommer les nombres jusqu'à 69

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

trente - huit

cinquante

33

quarante et un

26

soixante - deux

49

vingt - six

62

41

quarante - neuf

38

trente - trois

50

Ecris les nombres en chiffres :

cinquante - sept :

soixante - quatre :

quarante :

vingt :

trente - deux :

soixante - :



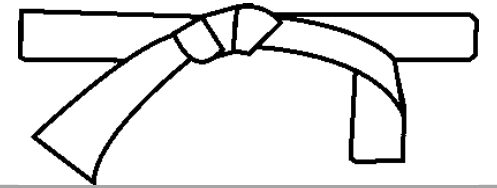
Lis ces nombres :

28 - 31 - 61 - 15 - 56 - 65 - 34 - 14 - 50 - 67 - 29

Ceintures de connaissance des nombres

Nom : Date :

Ceinture jaune



Je sais ranger les nombres jusqu'à 69 dans l'ordre demandé :

Range dans l'ordre croissant :

36 – 19 – 65 – 11 – 34 – 57 – 40 – 13

.....

21 – 41 – 32 – 16 – 63 – 61 – 25 – 23

.....

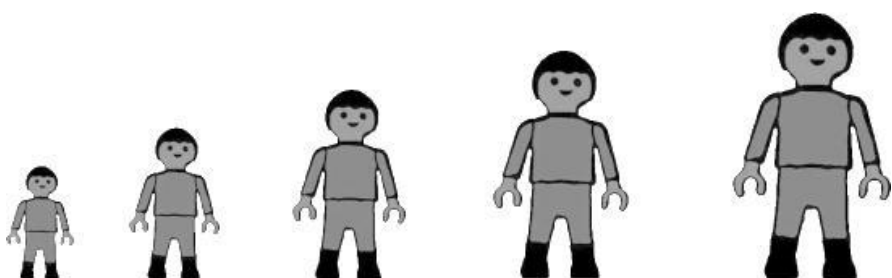
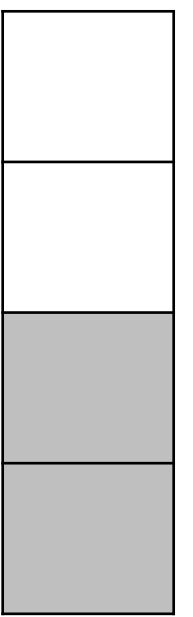
Range dans l'ordre décroissant :

67 – 22 – 32 – 60 – 51 – 30 – 18 – 44

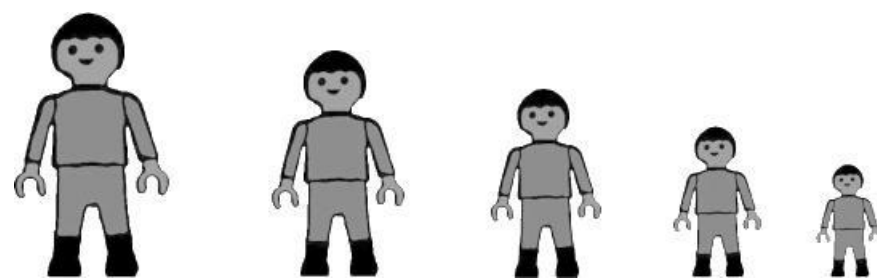
.....

24 – 13 – 27 – 53 – 29 – 14 – 68 – 51

.....



Ordre croissant

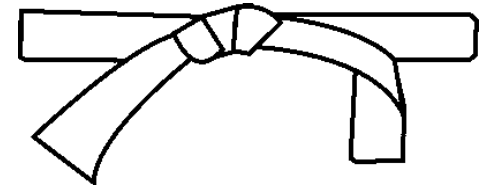


Ordre décroissant

Ceintures de connaissance des nombres

Nom : Date :

Ceinture jaune



Je sais comparer les nombres jusqu'à 69 :

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

$56 \dots 65$

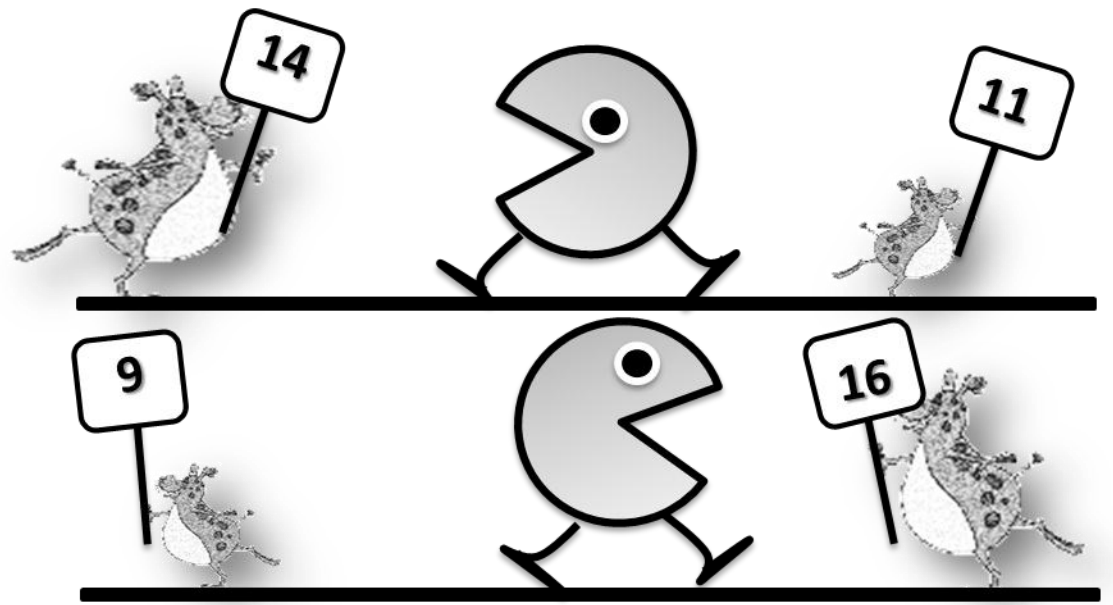
$23 \dots 27$

$31 \dots 42$

$66 \dots 64$

$19 \dots 54$

$60 \dots 61$



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

$60 + 9 \dots 19$

$30 + 2 \dots 23$

$8 + 20 \dots 54$

$7 + 50 \dots 60$

$40 + 9 \dots 45$

$60 + 5 \dots 30 + 7$

$53 + 5 \dots 62 + 4$

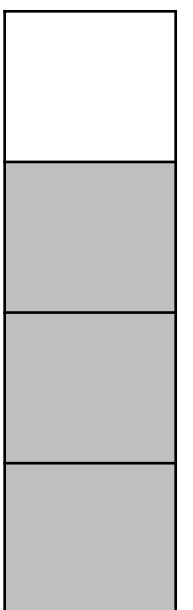
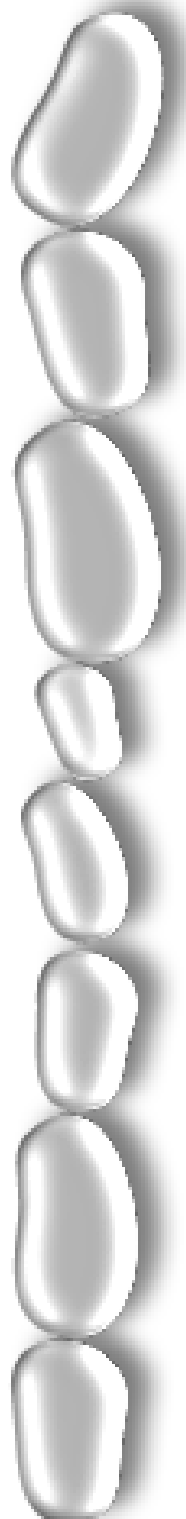
$23 + 5 \dots 56 + 5$

$42 + 8 \dots 58 + 2$

$36 + 4 \dots 33 + 7$

$54 + 6 \dots 51 + 9$

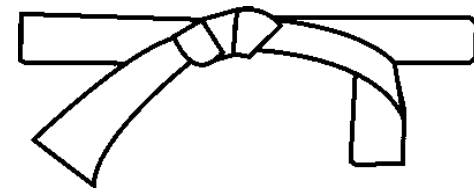
$38 + 9 \dots 35 + 3$



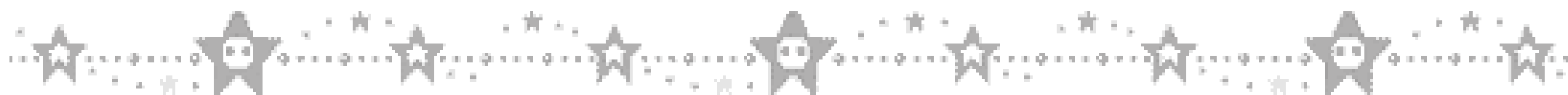
Ceintures de connaissance des nombres

Nom : Date :

Ceinture jaune



Je sais dénombrer une collection jusqu'à 69 :



Validation de la ceinture jaune !