

Ceintures de connaissance des nombres

Nom : Date :

Ceinture orange



Je sais écrire et nommer les nombres jusqu'à 100

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

quatre-vingt - six

96

65

soixante - neuf

soixante - douze

95

soixante - treize

69

soixante - cinq

72

73

86

quatre-vingt-quinze

quatre-vingt - seize

Ecris les nombres en chiffres :

soixante – dix – sept :

quatre-vingt – dix – neuf :

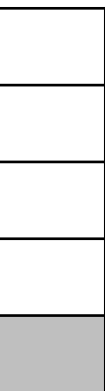
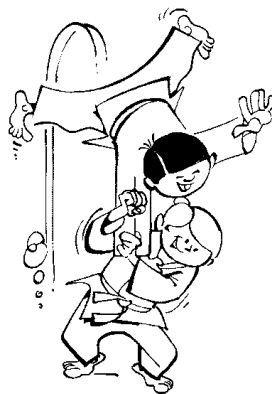
quatre-vingt – dix :

soixante – quinze :

soixante - huit :

quatre-vingt - trois :

Lis ces nombres :

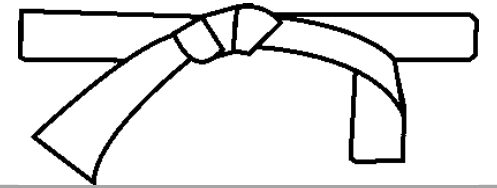


82 – 91 – 67 – 75 – 96 – 85 – 74 – 64 – 90 – 97 – 79

Ceintures de connaissance des nombres

Nom : Date :

Ceinture orange



Je sais ranger les nombres jusqu'à 100 dans l'ordre demandé :

Range dans l'ordre croissant :

96 – 69 – 85 – 51 – 64 – 77 – 80 – 53

.....

81 – 82 – 76 – 39 – 99 – 87 – 60 – 92

.....

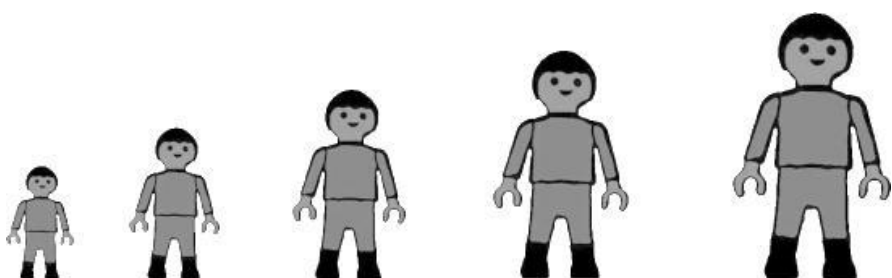
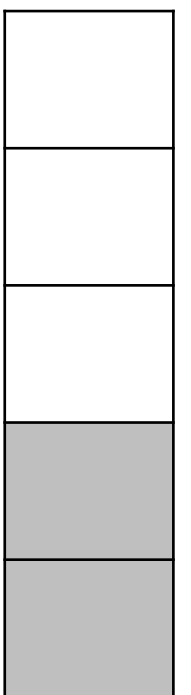
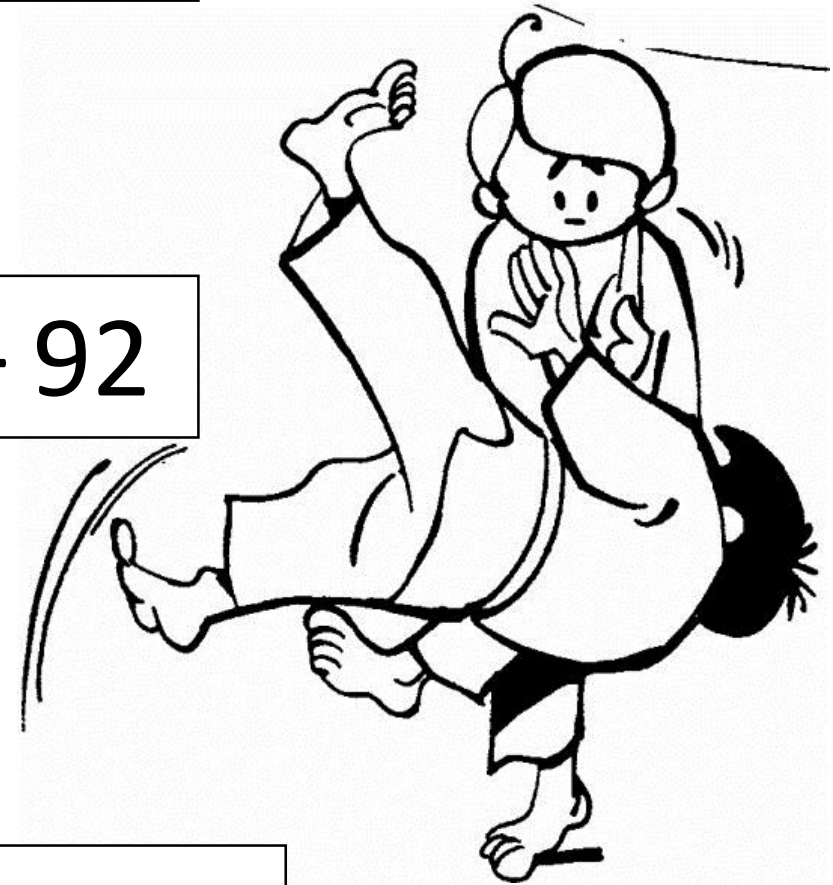
Range dans l'ordre décroissant :

68 – 82 – 100 – 90 – 71 – 39 – 93 – 64

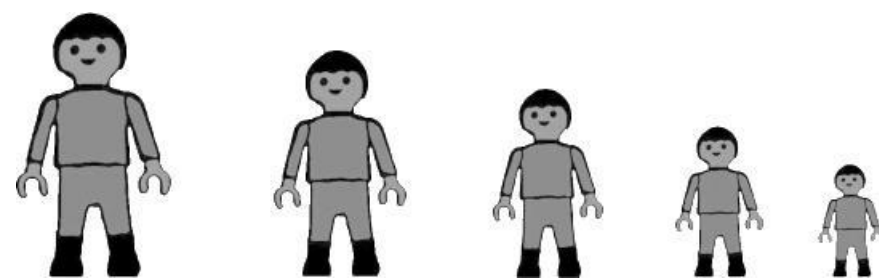
.....

79 – 83 – 97 – 61 – 54 – 94 – 99 – 67

.....



Ordre croissant

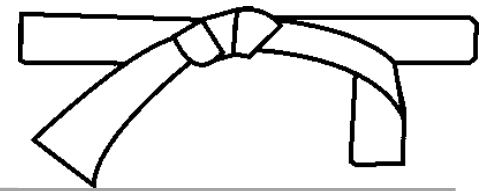


Ordre décroissant

Ceintures de connaissance des nombres

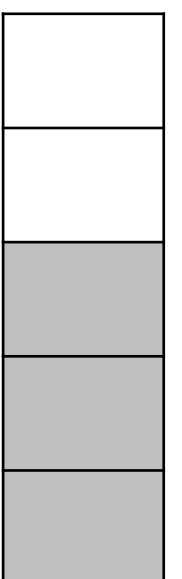
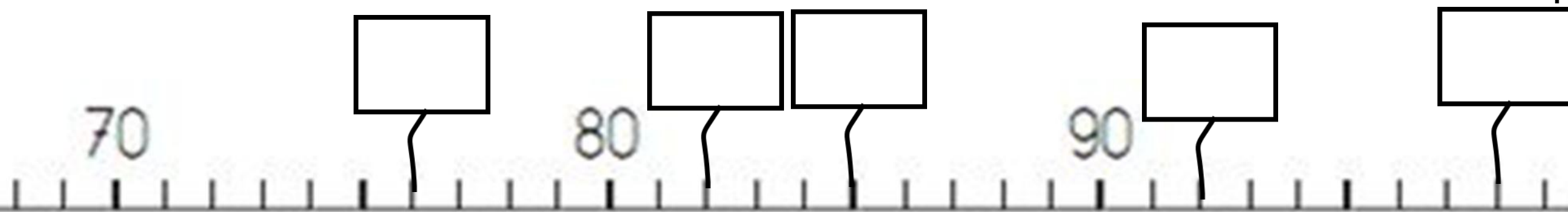
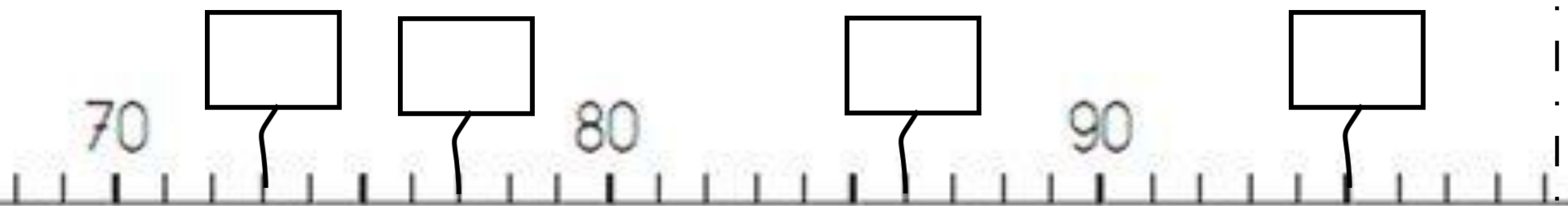
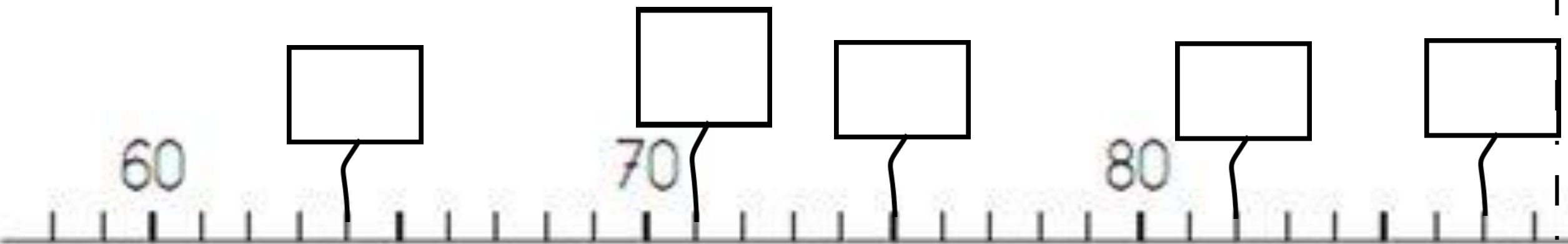
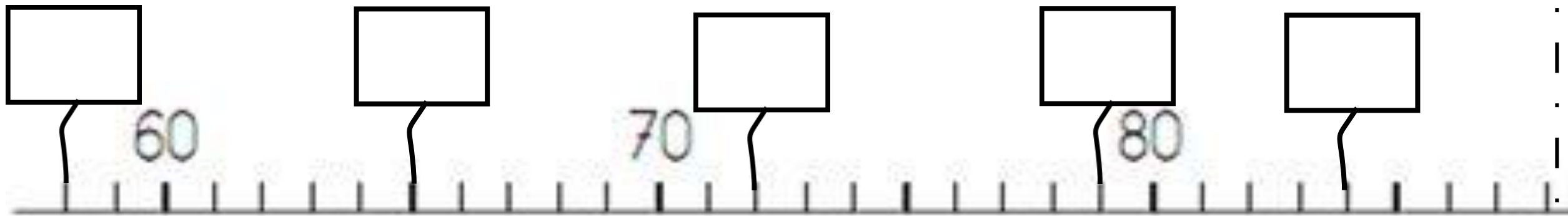
Nom : Date :

Ceinture orange



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

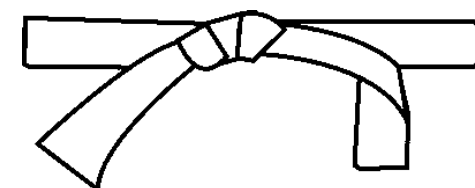
Complète les étiquettes :



Ceintures de connaissance des nombres

Nom : Date :

Ceinture orange



Je sais comparer les nombres jusqu'à 100 :

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

$95 \dots 59$

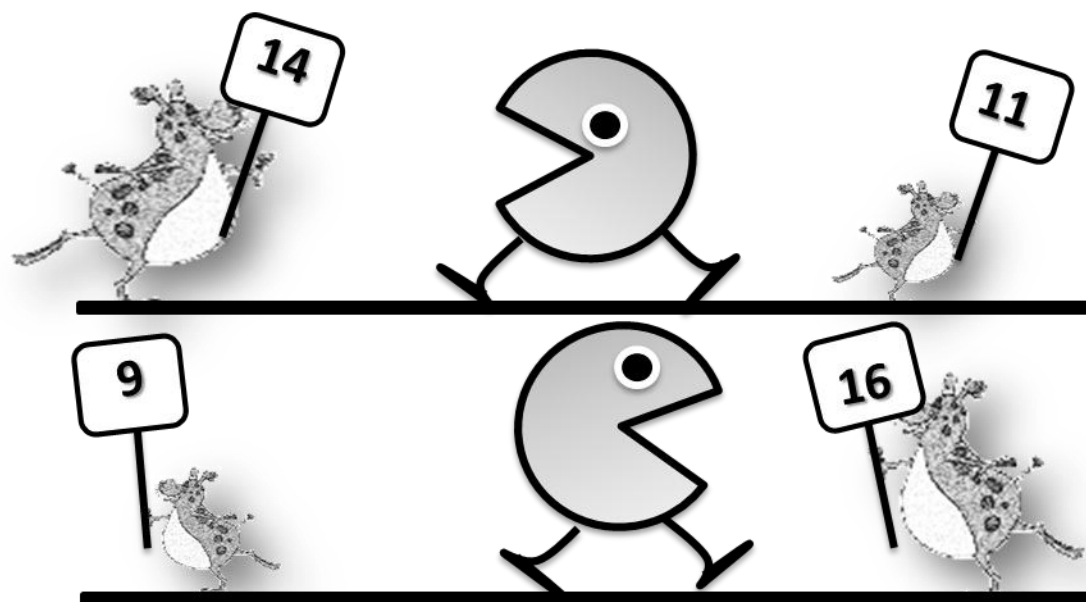
$73 \dots 77$

$76 \dots 67$

$86 \dots 84$

$82 \dots 94$

$60 \dots 90$



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

$90 + 9 \dots 99$

$70 + 2 \dots 62$

$8 + 60 \dots 78$

$9 + 50 \dots 95$

$80 + 5 \dots 58$

$90 + 5 \dots 80 + 7$

$73 + 5 \dots 84 + 4$

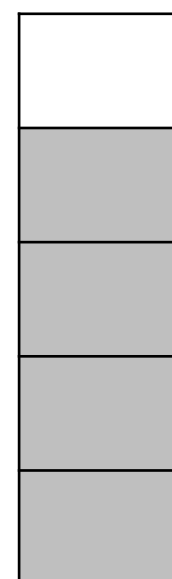
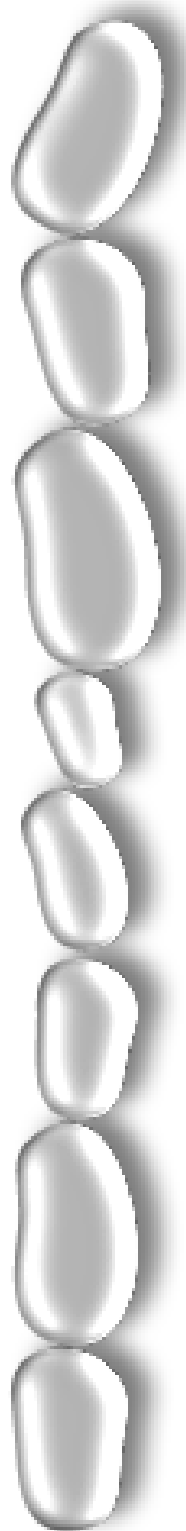
$63 + 5 \dots 66 + 4$

$84 + 6 \dots 80 + 10$

$62 + 8 \dots 67 + 3$

$85 + 6 \dots 90 + 3$

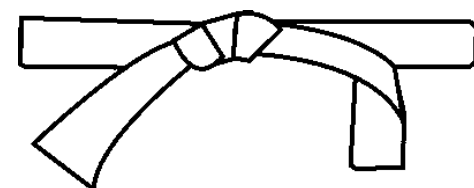
$58 + 8 \dots 62 + 4$



Ceintures de connaissance des nombres

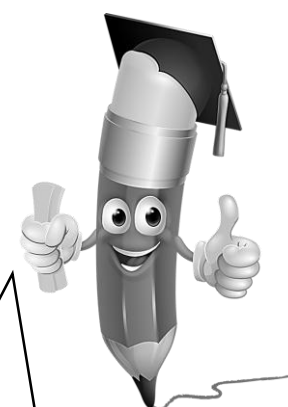
Nom : Date :

Ceinture orange

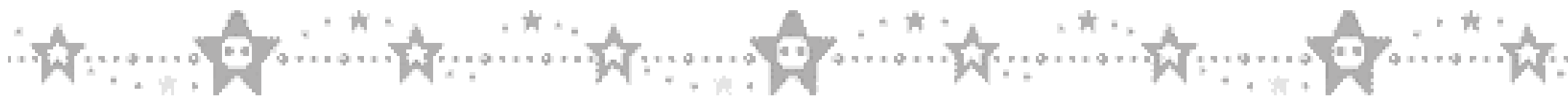


Je sais dénombrer et dessiner une collection jusqu'à 100 :

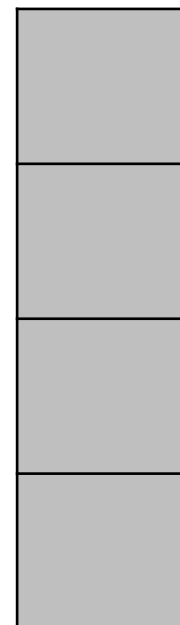
D	U



Validation de la ceinture orange !



D	U



D	U
8	5