

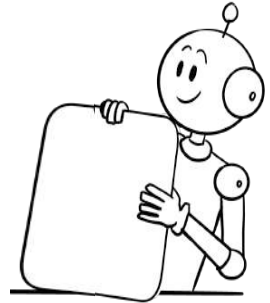


Numération

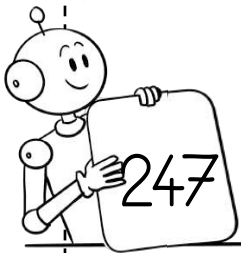
1 Ecris le nombre de centaines, dizaines et d'unités . Ecris le nombre.

100 10 10 10 1
100 100 1 100 10 10 10 1
100 10 10 10 1
100 10 10 1

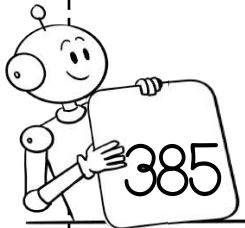
centaines
dizaines
unités



2 Dessine le bon nombre de centaines, dizaines et unités.



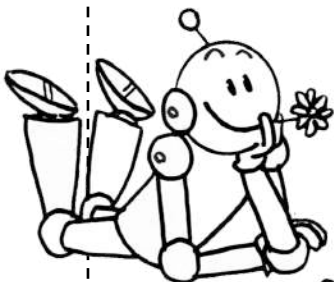
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

504 ; 341 ; 536 ; 476 ; 860 ; 653



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Numération

Fiche 14

1 Ecris le nombre sur la carte de Girobot.

10 10

1 1

100 100 100

10 10

1 1

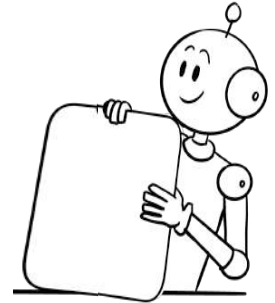
100 100 100

10

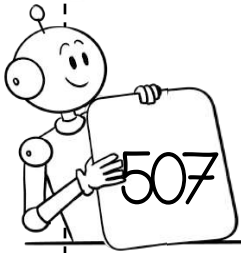
1 1

100 100

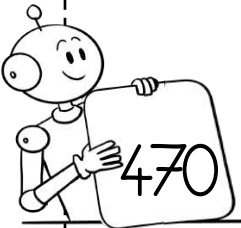
100



2 Dessine le bon nombre de centaines, dizaines et unités.



Large dashed box for drawing the number 507 using base ten blocks.



Large dashed box for drawing the number 470 using base ten blocks.

3 Complète les suites en comptant de 1 en 1

300 ○ ○ ○ ○ ○

478 ○ ○ ○ ○ ○

200 ○ ○ ○ ○ ○

589 ○ ○ ○ ○ ○

400 ○ ○ ○ ○ ○

796 ○ ○ ○ ○ ○



Numération

Fiche 15

1 Ecris les nombres en chiffres.

6 centaines + 2 dizaines + 3 unités =

--	--	--

4 dizaines + 7 centaines + 8 unités =

--	--	--

8 centaines + 3 dizaines =

--	--	--

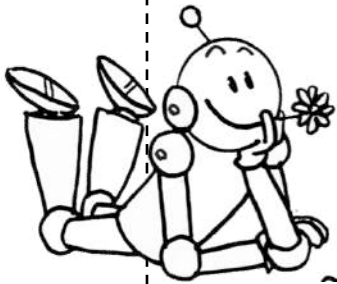
5 centaines + 9 unités =

--	--	--



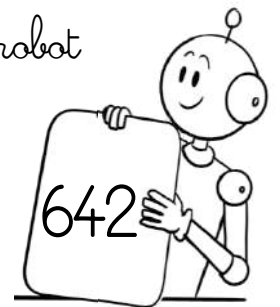
2 Range ces nombres dans l'ordre croissant :

657 ; 193 ; 59 ; 593 ; 416 ; 231



	<		<		<		<		<

3 Dessine avec des cartes le nombre demandé par Girobot



4 Complète chaque série de 2 en 2.

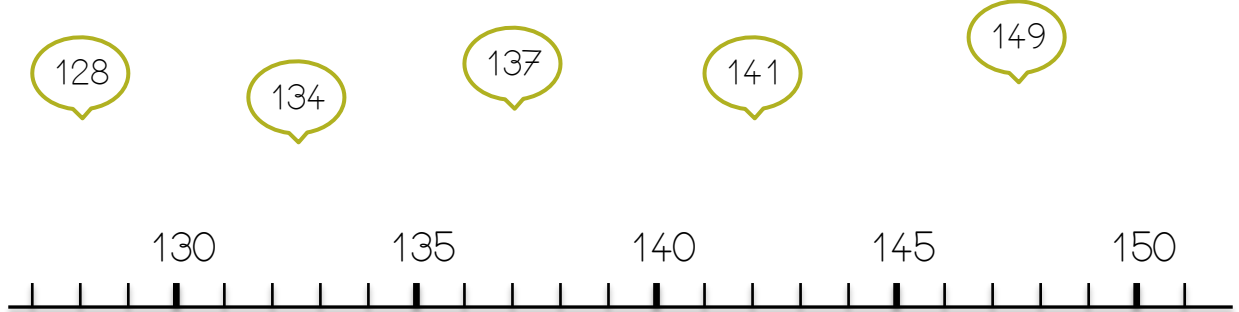
102

168



Numération

1 Relie les nombres sur la ligne graduée

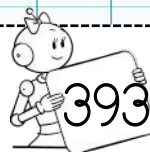
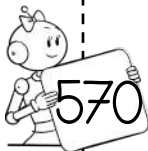


2 Décompose les nombres comme dans l'exemple :

278	200 + 70 + 8	313	<input type="text"/>
457	<input type="text"/>	524	<input type="text"/>
923	<input type="text"/>	769	<input type="text"/>

3 Ecris ces nombres en chiffres ou en lettres.

sept-cent-quatre	<input type="text"/>	deux-cent-quatre-vingt-trois	<input type="text"/>
------------------	----------------------	------------------------------	----------------------



4 Complète chaque série de 10 en 10

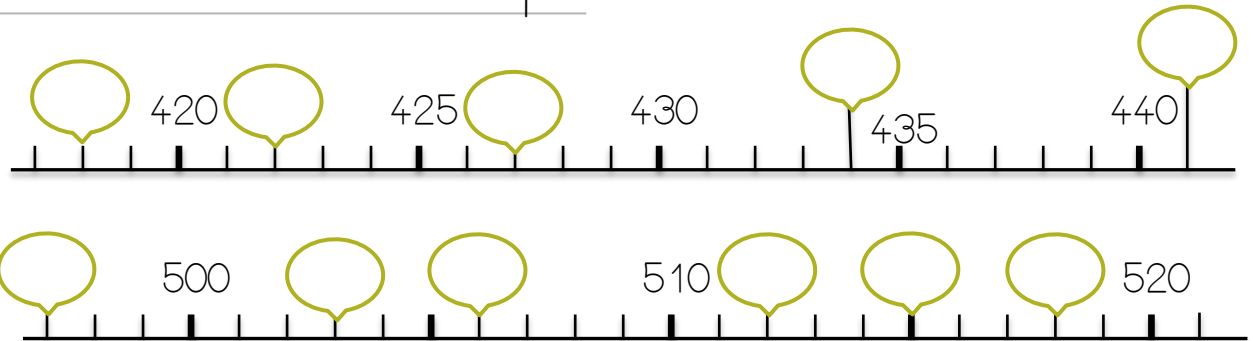
241	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
135	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Numération

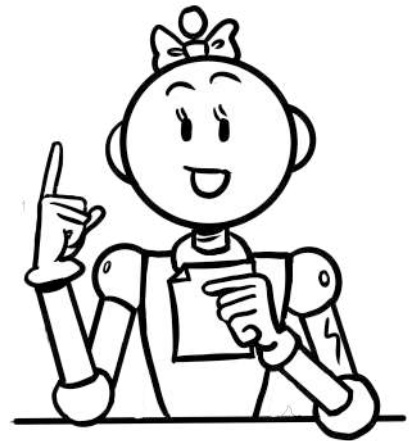
Fiche 19

1 Ecris les nombres dans chaque bulle .



2 Décompose le nombre comme dans l'exemple :

278	2 centaines 7 dizaines 8 unités
287	
156	
760	



3 Compte de 5 en 5



4 Compare les nombres en utilisant les signes < et >.

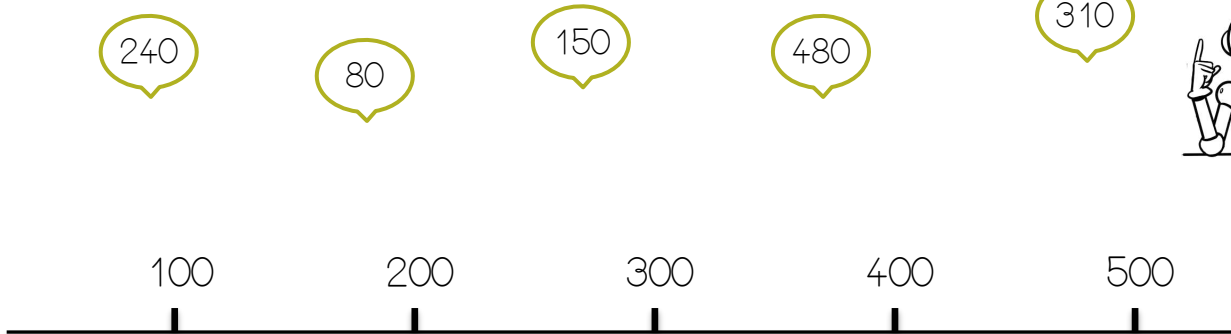
236 580	369 769	298 134
496 652	870 375	356 365



Numération

Fiche 20

1 Place les nombres de façon approximative sur la ligne graduée :



2 Ecris le nombre comme dans l'exemple :

412	41 dizaines et 2 unités		57 dizaines
	37 dizaines et 9 unités		8 centaines et 2 unités
	2 centaines et 34 unités		64 dizaines et 2 unités
	196 unités		9 centaines

3 Compte de 5 en 5



4 Compare les nombres en utilisant les signes < et >.

780 870	176 173	719 709
359 914	451 461	885 895