





# Numération

Écris les nombres de 428 à 440.

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

Écris le nombre avant et le nombre après.

	459	
--	-----	--

	981	
--	-----	--



	519	
--	-----	--

	531	
--	-----	--

	608	
--	-----	--

	727	
--	-----	--

Entoure en rouge le plus grand des 2 nombres de chaque étiquette.  
Compare les nombres en utilisant le signe < ou le signe >

324 ... 356
-------------

840 ... 640
-------------

879 ... 809
-------------

900 ... 500
-------------

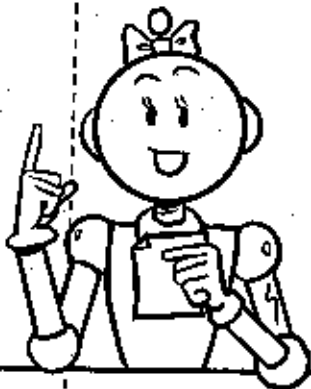
567 ... 641
-------------

630 ... 350
-------------

241 ... 801
-------------

190 ... 900
-------------

Relie chaque nombre à son étiquette.



4 centaines et 3 dizaines

4 dizaines et 3 centaines

3 dizaines et 4 unités

4 unités et 3 centaines

304

34

340

430



# Nomenclature

Fiche 23

Écris les nombres en comptant de 1 en 1.

345												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

962												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

587												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Écris le nombre avant et le nombre après.



	499	
--	-----	--

	299	
--	-----	--

	799	
--	-----	--

Compare les nombres en utilisant le signe < ou le signe >

825 ... 598
-------------

196 ... 198
-------------

245 ... 504
-------------

726 ... 229
-------------

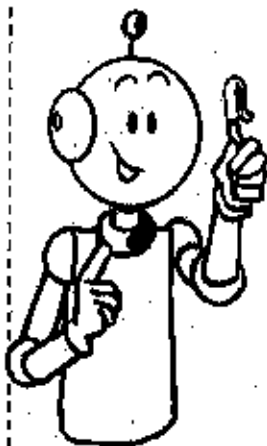
109 ... 107
-------------

569 ... 579
-------------

504 ... 500
-------------

904 ... 899
-------------

Relie chaque nombre à son étiquette.



5 dizaines et 3 centaines

5 unités et 3 centaines

3 dizaines et 5 unités

5 centaines et 3 unités

503

35

350

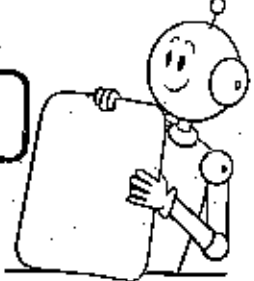
305



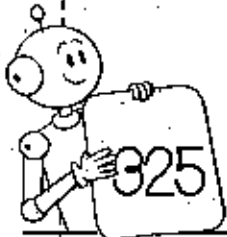
# Numération

Ecris le nombre sur la carte de Tirobot.

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



Dessine le bon nombre de centaines, dizaines et unités.



Large dashed box for drawing the number 325 using base ten blocks.



Large dashed box for drawing the number 420 using base ten blocks.

Complète les suites en comptant de 1 en 1.

140 ○ ○ ○ ○ ○

451 ○ ○ ○ ○ ○

258 ○ ○ ○ ○ ○

507 ○ ○ ○ ○ ○

385 ○ ○ ○ ○ ○

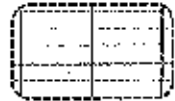
679 ○ ○ ○ ○ ○



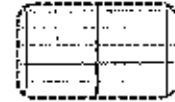
# Numération

Écris les nombres en chiffres.

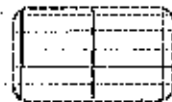
5 centaines + 1 dizaine + 7 unités =



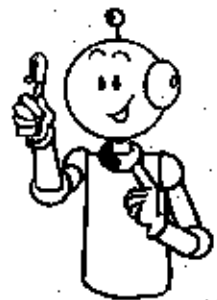
9 dizaines + 3 centaines + 1 unité =



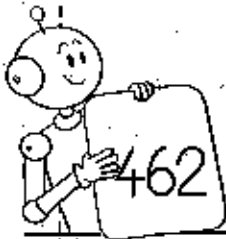
4 centaines + 8 dizaines =



9 centaines + 3 unités =



Dessine le bon nombre de centaines, dizaines et unités.



Complète les suites en comptant de 10 en 10.





# Mathématiques

Écris les nombres en chiffres.

6 unités + 3 dizaines + 8 centaines =



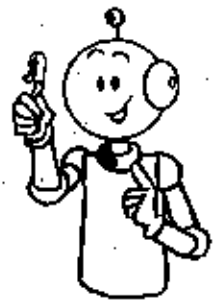
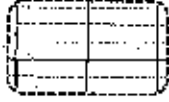
6 centaines + 7 unités + 4 dizaines =



9 dizaines + 3 centaines =



7 centaines + 2 unités =



Complète les suites en comptant de 10 en 10



Range les nombres du plus petit au plus grand.

451 - 230 - 751 - 524 - 109 - 251



● Décompose les nombres comme dans l'exemple :



●

328

867

264

924

735

● Complète les suites en comptant de 10 en 10



180

270

370

480

586

387

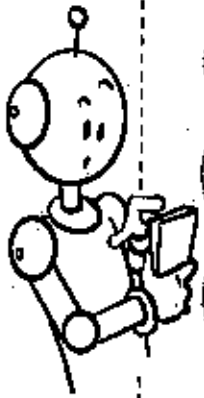
● Range les nombres du plus grand au plus petit.


659 - 891 - 106 - 89 - 789 - 628




# Numération


Décompose les nombres comme dans l'exemple :




● 

679 


604 


805 

240 

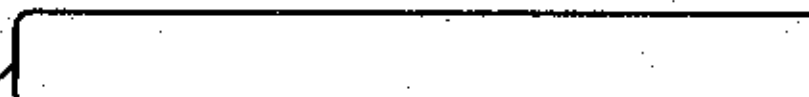
370 

Décompose le nombre comme dans l'exemple :

● 

831 

724 

205 



Ecris les nombres.

trois-cent-soixante


huit-cent-vingt-neuf


six-cent-quarante


cinq-cent-trente-quatre


quatre-cent-un


sept-cent-dix-sept




# Numération

● Ecris les nombres en comptant de 10 en 10.

604												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

231												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

758												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

● Ecris le nombre avant et le nombre après.



	700	
--	-----	--

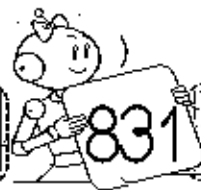
	900	
--	-----	--

	300	
--	-----	--

● Ecris ces nombres en lettres.



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



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

● Place chaque nombre sur la droite graduée comme le modèle.

256

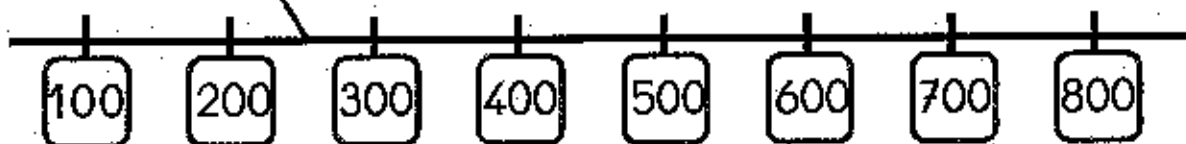
190

420

790

360

590





# Mathématiques

Écris les nombres en comptant de 100 en 100.

145								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

48								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

403					
-----	--	--	--	--	--

Écris le nombre avant et le nombre après.

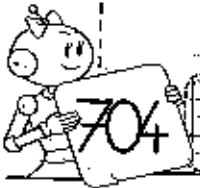


	600	
--	-----	--

	400	
--	-----	--

	200	
--	-----	--

Écris ces nombres en lettres.



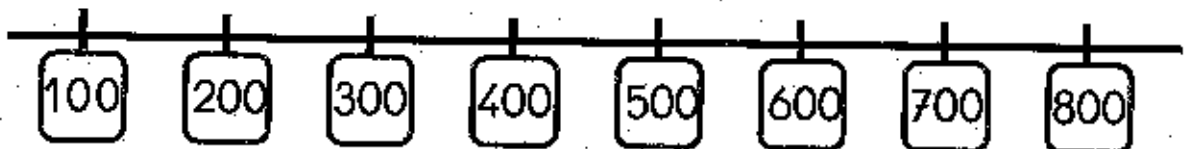
--	--	--	--	--	--	--	--



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

Place chaque nombre sur la droite graduée.

- 95    310    290    450    820    690

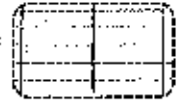




# Mathématiques

Écris les nombres en chiffres.

8 unités + 7 dizaines + 4 centaines =



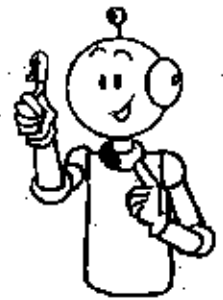
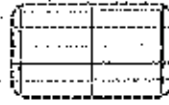
5 centaines + 2 unités + 9 dizaines =



10 dizaines + 4 unités =



42 dizaines + 3 unités =



Place chaque nombre sur la droite graduée.

231

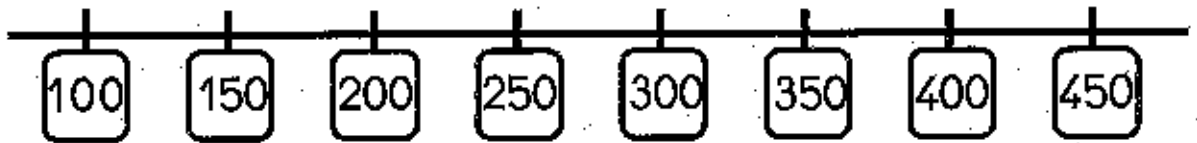
140

205

368

259

467



Complète le tableau comme le modèle.

- 10	Nombre	+ 100
340	350	450
	647	
	829	

10	Nombre	+ 100
	730	
	862	
	741	



# Numération

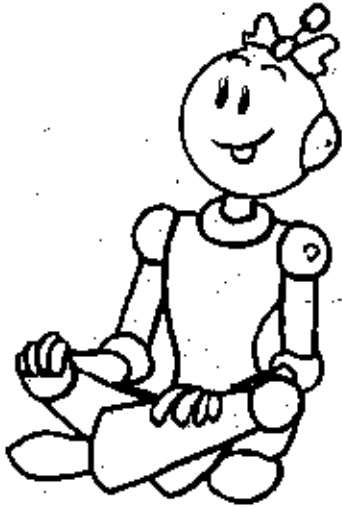
Ecris les nombres en chiffres.

8 unités + 7 centaines =

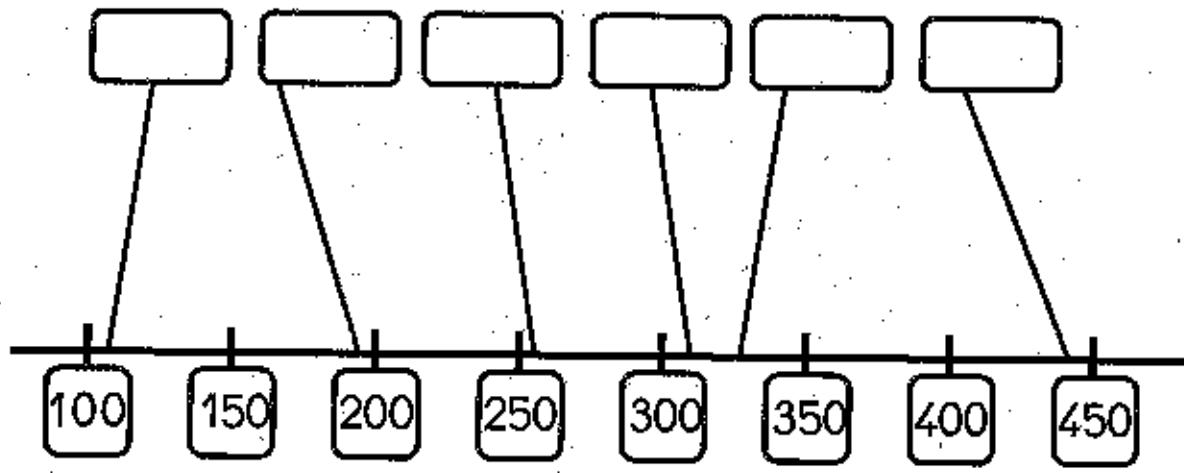
4 centaines + 34 unités =

34 dizaines + 9 unités =

5 centaines + 58 unités =



Ecris les nombres dans les cases.



Complète le tableau.

10	Nombre	+ 100
	134	450
	400	
	650	

10	Nombre	+ 100
	245	
	800	
	567	



# Numération

● Ecris les nombres en comptant de 10 en 10.

604												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

231												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

758												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

● Ecris le nombre avant et le nombre après.



	700	
--	-----	--

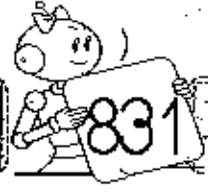
	900	
--	-----	--

	300	
--	-----	--

● Ecris ces nombres en lettres.



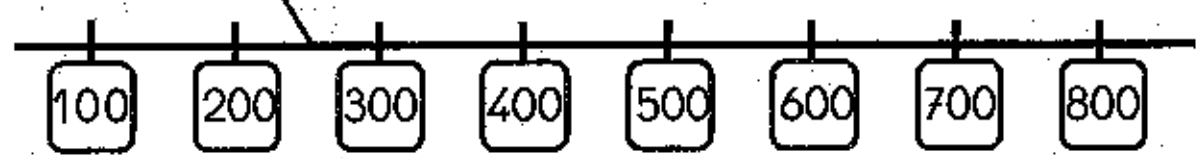
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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

● Place chaque nombre sur la droite graduée comme le modèle

- 256
- 190
- 420
- 790
- 360
- 590





# Mathématiques

Fiche 30

Écris les nombres en comptant de 100 en 100.

145								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

48								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

403					
-----	--	--	--	--	--

Écris le nombre avant et le nombre après.



	600	
--	-----	--

	400	
--	-----	--

	200	
--	-----	--

Écris ces nombres en lettres.



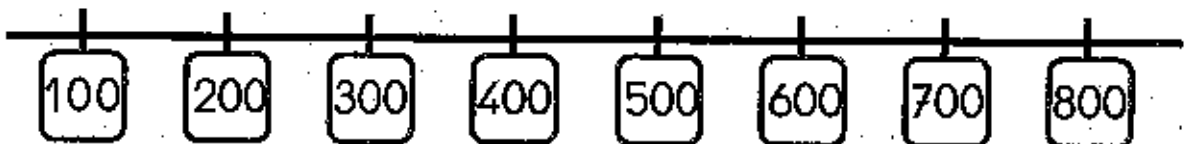
--	--	--	--	--	--	--	--



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

Place chaque nombre sur la droite graduée.

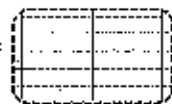
95    310    290    450    820    690



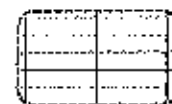


Écris les nombres en chiffres.

8 unités + 7 dizaines + 4 centaines =



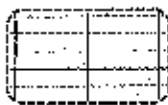
5 centaines + 2 unités + 9 dizaines =



10 dizaines + 4 unités =



42 dizaines + 3 unités =



Place chaque nombre sur la droite graduée.

231

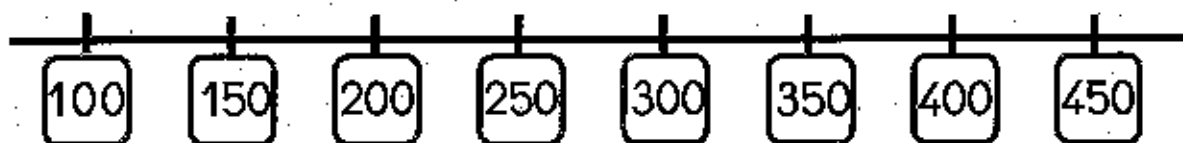
140

205

368

259

467



Complète le tableau comme le modèle.

10	Nombre	+ 100
340	350	450
	647	
	829	

10	Nombre	+ 100
	730	
	862	
	741	



# Numération

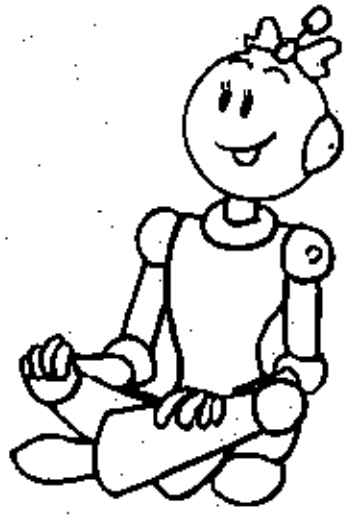
Écris les nombres en chiffres.

8 unités + 7 centaines =

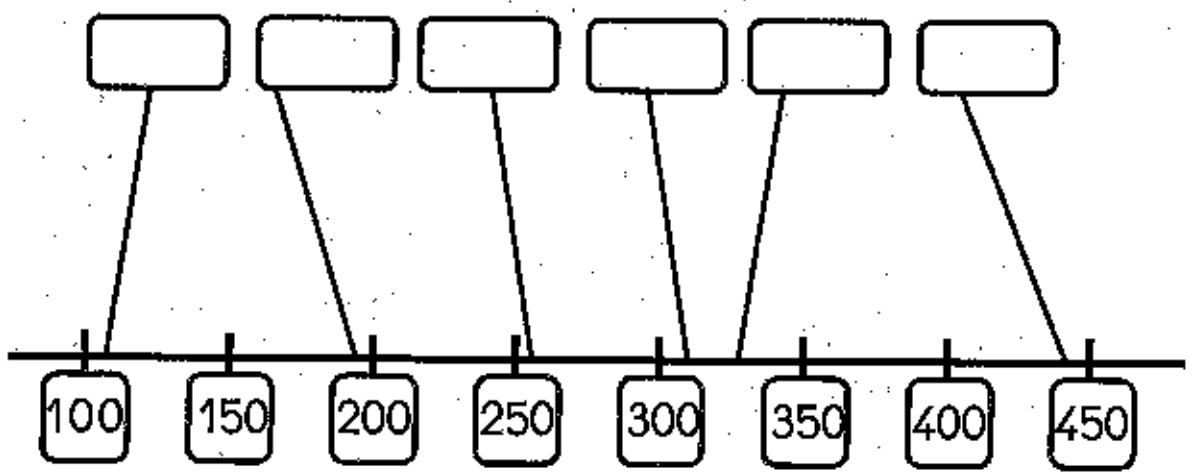
4 centaines + 34 unités =

34 dizaines + 9 unités =

5 centaines + 58 unités =



Écris les nombres dans les cases.



Complète le tableau.

10	Nombre	+ 100
	134	450
	400	
	650	

- 10	Nombre	+ 100
	245	
	800	
	567	



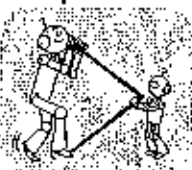


# 100 jours de vacances

Compte de 1 en 1 et continue cette frise numérique.



Compare les nombres en utilisant le signe < ou le signe >



80 ... 89

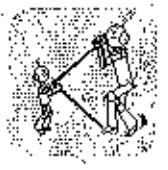
26 ... 16

95 ... 59

79 ... 98

96 ... 59

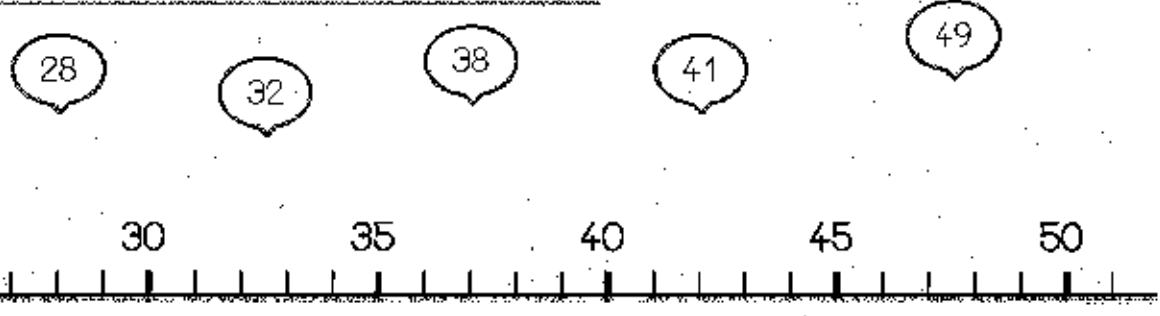
7 ... 70




Complète le tableau comme le modèle.

32	3 dizaines et 2 unités	$10 + 10 + 10 + 2$
51		
47		
64		
19		


Relie les nombres sur la ligne graduée.



Écris ces nombres en lettres.

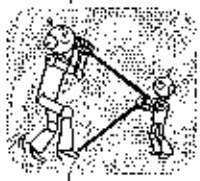


--	--	--	--	--	--	--	--



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

Compare les nombres en utilisant le signe < ou le signe >



63 ... 60

47 ... 74

99 ... 88

50 ... 60

80 ... 8

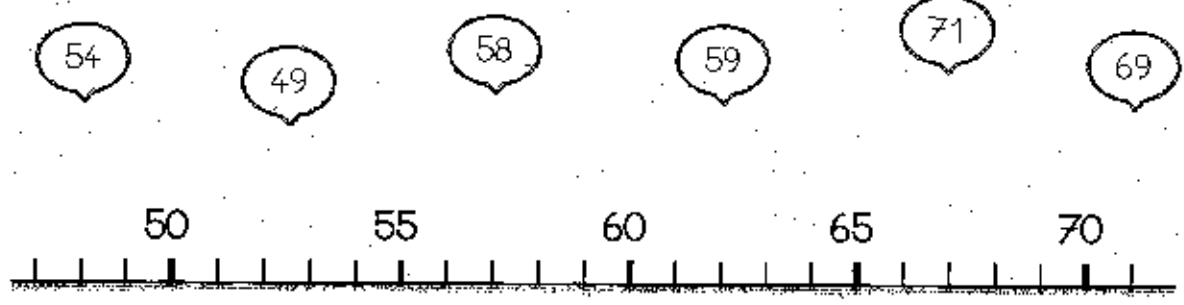
35 ... 55



Complète le tableau comme le modèle.

78	7 dizaines et 8 unités	10+10+10+10+10+10+10+8
	4 dizaines et 5 unités	
		10+10+10+10+10+10+2
36		
	5 dizaines et 3 unités	

Relie chaque nombre à son repère.





# Les Nombres de 0 à 100

Ecris ces nombres en lettres.



62

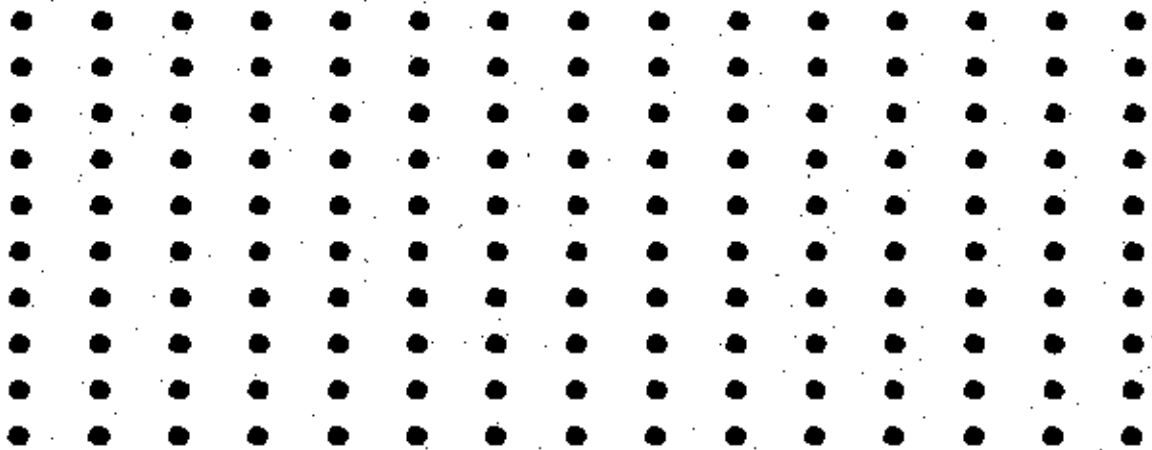
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



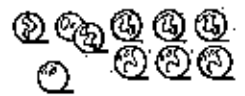
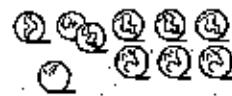
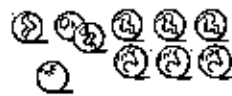
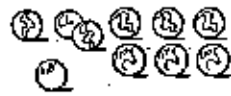
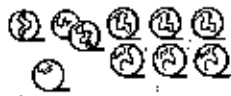
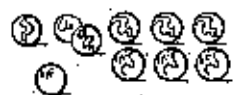
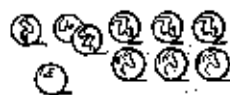
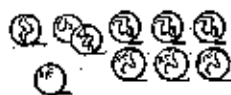
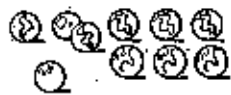
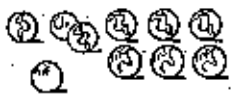
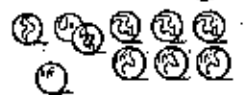
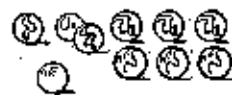
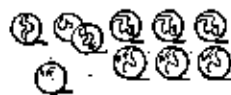
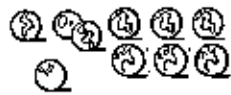
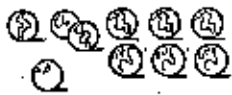
78

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

Entoure 100 points.



Robotine veut 100 billes. Entoure 100 billes pour Robotine



Relie chaque nombre à son repère.

78

84

93

94

97

99

80

85

90

95

100









# Mathématiques

Ecris ces nombres en lettres.



100

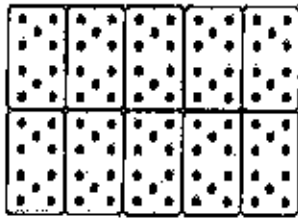
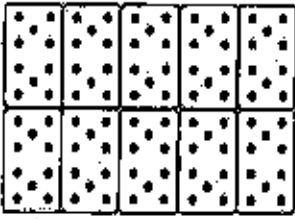
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



200

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

Robotine veut 145 perles. Entoure le bon nombre de cartes.



Combien de perles à Tirobot ? Ecris le bon nombre.

100

10

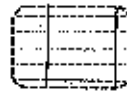
10

1

1



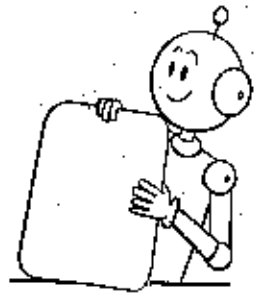
centaines



dizaines



unités



100

10

10

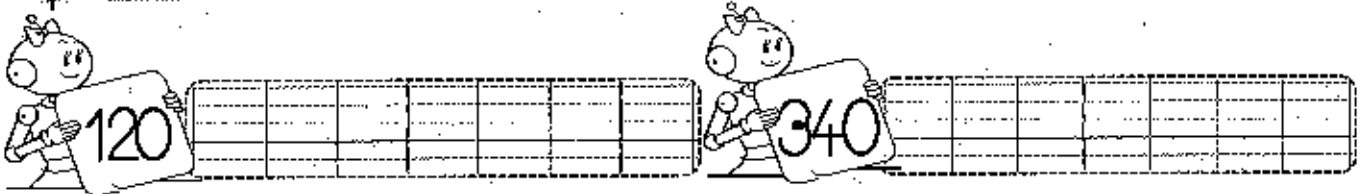
10

1

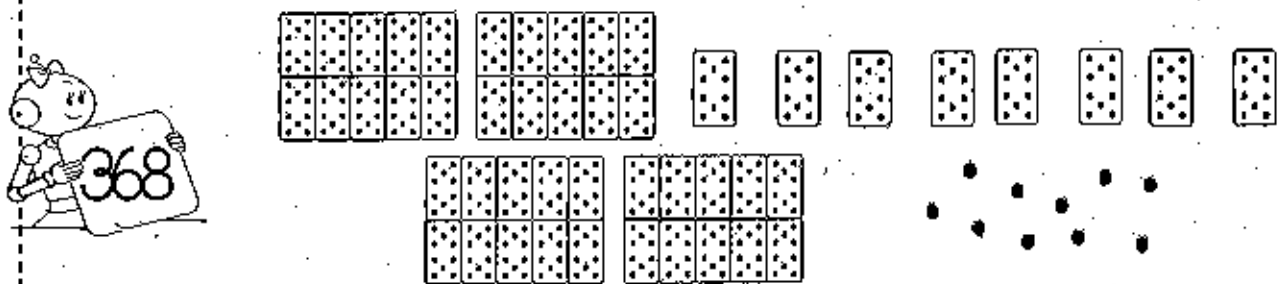
Complete le tableau comme le modèle.

200	2 centaines	$100 + 100 + 40$
100		
400		
300		
500		

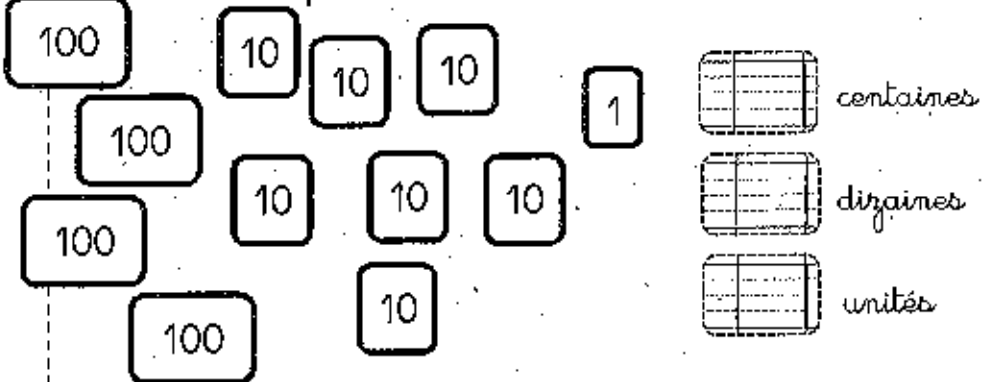
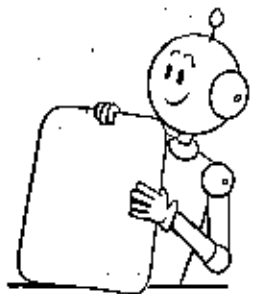
Écris ces nombres en lettres.



Entoure le nombre de perles demandées par Robotine.



Combien de perles à Tirobot ? Écris le bon nombre.

Complète le tableau comme le modèle.

240	2 centaines et 4 dizaines	$100 + 100 + 40$
150		
320		
470		
210		

