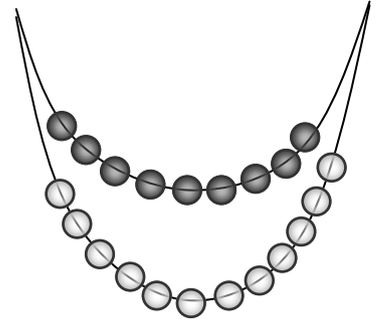
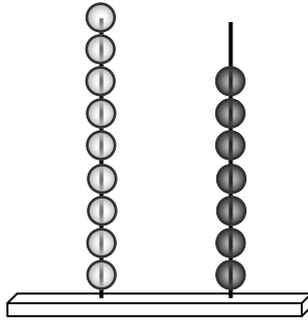
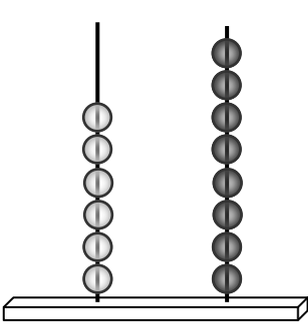
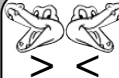


1

Compte les balles et complète avec le signe qui convient:  < ou > 



	 > <	
_____	.....	_____

	 > <	
_____	.....	_____

	 > <	
_____	.....	_____

2

Complète en chiffres ou en lettres

un

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

deux

\_\_\_\_\_

1

7

4

\_\_\_\_\_

8

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

trois

\_\_\_\_\_

6

9

5

\_\_\_\_\_

10

3

Range du plus petit au plus grand :

9

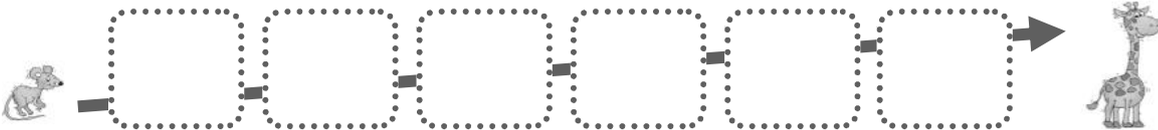
3

10

8

5

12



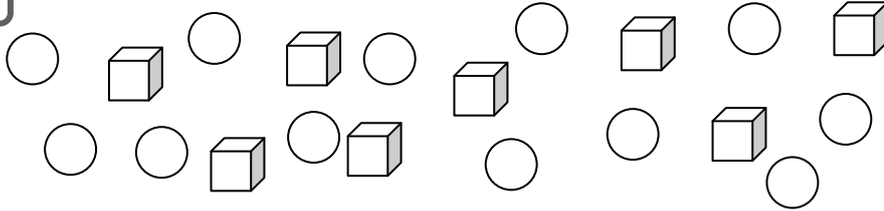
4

Compte de 2 en 2 :

2	4	6	_____	_____	_____	14	_____	_____	_____
---	---	---	-------	-------	-------	----	-------	-------	-------

1

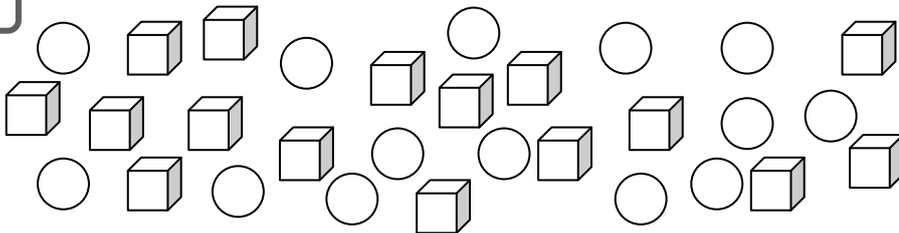
Compte les balles et les cubes et complète avec le signe qui convient: < ou >



	< >	
_____	.....	_____

2

Compte les balles et les cubes et complète avec le signe qui convient: < ou >



	< >	
_____	.....	_____

3

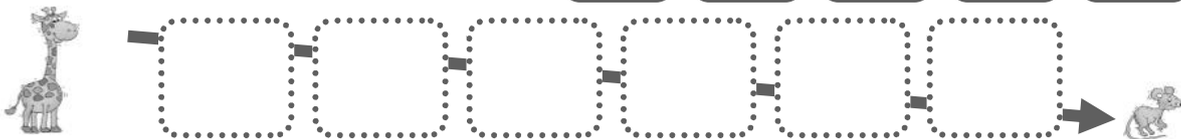
Complète en chiffres ou lettres

<i>un</i>			<i>dix-huit</i>	
<b>1</b>	<b>12</b>	<b>17</b>		<b>13</b>
			<i>quinze</i>	
<b>11</b>	<b>14</b>	<b>19</b>		<b>16</b>

3

Range du plus grand au plus petit :

5	2	11	16	7	14
---	---	----	----	---	----



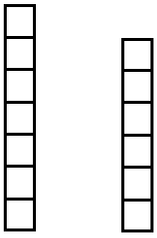
4

Compte de 2 en 2 :

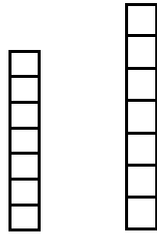
1	3	5					15		
---	---	---	--	--	--	--	----	--	--

1

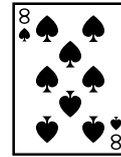
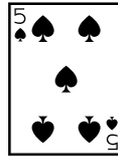
Compte le nombre d'objets et complète avec le signe qui convient: < ou > ou =



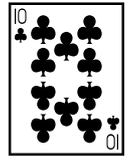
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



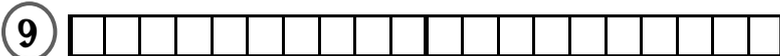
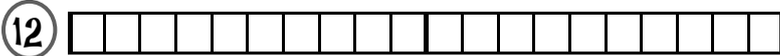
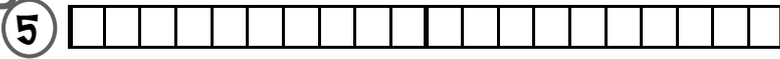
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2

Colorie le nombre de cases demandées.



3

Complète avec le bon signe < ou >

7 .... 9

17 .... 12

8 .... 5

4 .... 14

10 .... 6

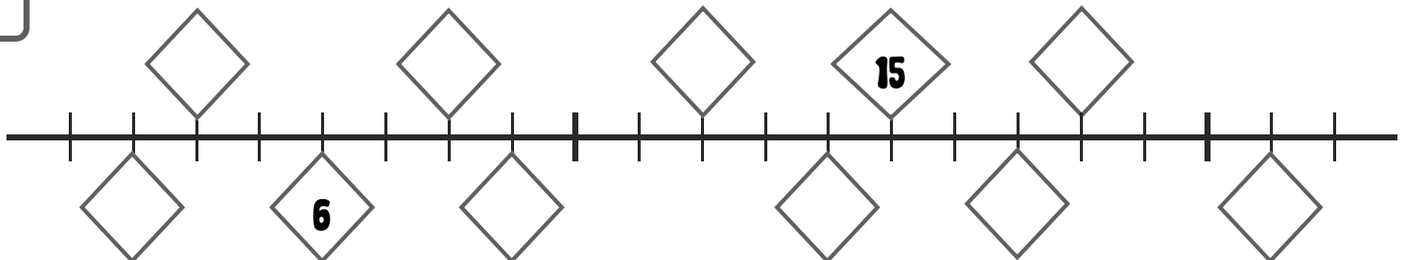
10 .... 11

15 .... 16

2 .... 12

4

Ecris le bon nombre dans chaque case :



5

Complète comme l'exemple :

	$10 + 2$	12	douze
--	----------	----	-------

	$10 + \dots$		
--	--------------	--	--

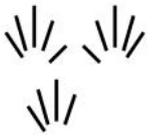
	$\dots + \dots$		
--	-----------------	--	--

	$\dots + \dots$		
--	-----------------	--	--

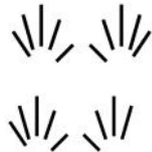
	$\dots + \dots$		
--	-----------------	--	--

Fais tes paquets et écris le nombre d'objets.

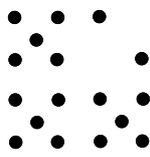
1



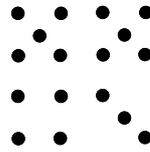
d	u



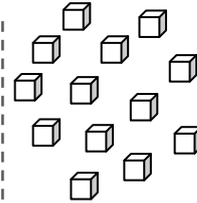
d	u



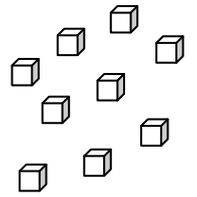
d	u



d	u



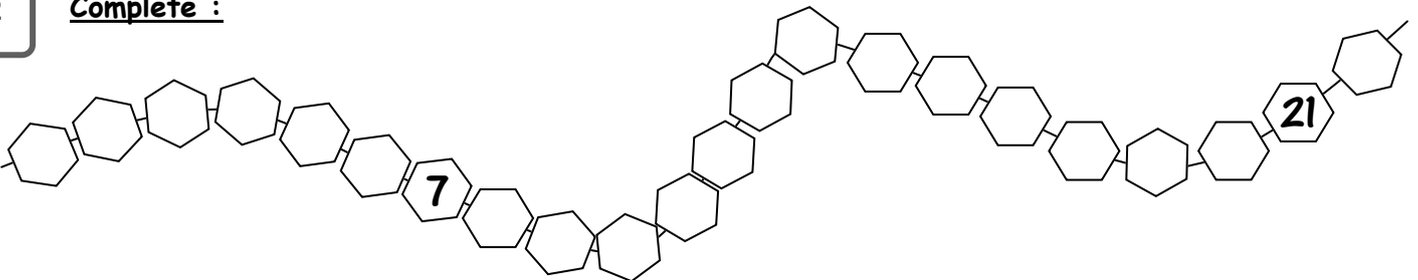
d	u



d	u

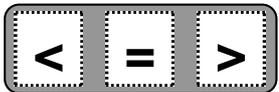
2

Complète :



3

Indique le nombre de cubes et écris le bon signe:



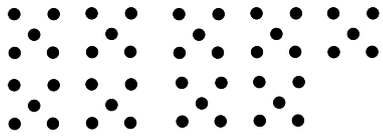
 —    □    —					
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

4

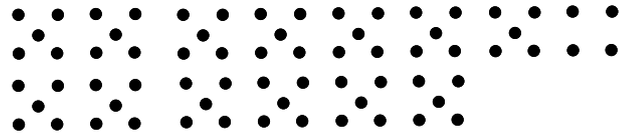
Entoure ce que tu peux échanger contre un billet de 10 € et complète.

 <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>u</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	d	u			 <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>u</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	d	u			 <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>u</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	d	u			 <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>u</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	d	u		
d	u																		
d	u																		
d	u																		
d	u																		

1 Fais tes paquets et indique le nombre de points.



d	u



d	u

2 Colorie sur la grille les nombres écrits sur les étiquettes, barre les étiquettes en trop :

	62	39		42
15	48		24	45
	54	36	41	

- soixante-trois
- trente-trois
- quarante-et-un
- quarante
- trente-neuf
- cinquante-quatre
- vingt-quatre
- quatorze
- vingt-six
- quinze
- soixante-deux
- quarante-huit

3 Complète les égalités :

$40 + 3 = \dots$	$28 = \dots + \dots$
$20 + 5 = \dots$	$46 = \dots + \dots$
$30 + 7 = \dots$	$39 = \dots + \dots$
$60 + 4 = \dots$	$51 = \dots + \dots$

4 Ecris le nombre terminé par 0 avant et après :

avant	nombre	après
	27	
	34	
	68	
	49	
	51	

5 Réponds aux devinettes par un nombre à deux chiffres :

J'ai 3 unités et 6 dizaines.

Je suis le nombre juste avant 60.

Tu me trouveras si tu ajoutes 10 au nombre 24.

Je suis un nombre pair entre plus grand que 56, mais plus petit que 60.

Mon chiffre des dizaines est le double de celui des unités, je suis entre 38 et 49.

Mes deux chiffres sont identiques, je suis entre 45 et 63.

1 Place les nombres suivants au bon endroit

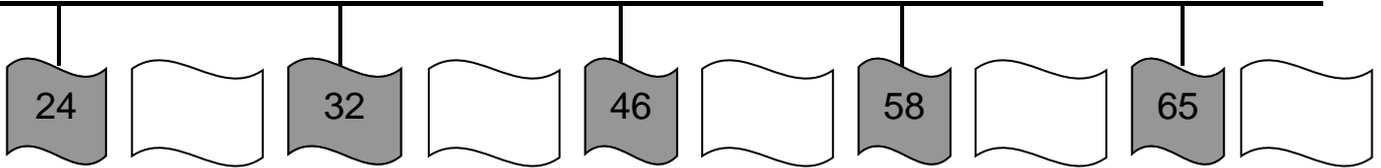
42

60

66

49

28



2

Complète comme l'exemple :

48	$40 + 8$	quarante - huit
31	.....+.....	
	.....+.....	soixante-deux
	$20 + 6$	
57	.....+.....	

3

Indique le nombre avant et après :

avant	nombre	après
	69	
	40	
	27	
	31	
	60	

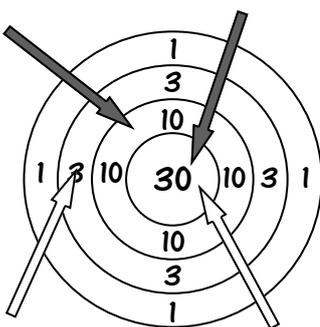
4

Complète les égalités

$20+5+5 = \dots$	$20+20+\dots+4 =54$
$40+10+9 = \dots$	$10+20+\dots+8 =68$
$30+30+4 = \dots$	$30+\dots =45$
$39+20 = \dots$	$30+\dots+2 =42$
$3+50+10 = \dots$	$26+\dots =66$

Indique le nombre de points de chaque enfant et écris le bon signe:

< ou >

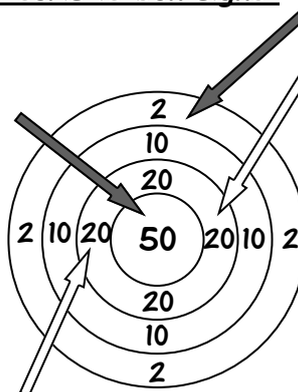


..... + .....

= .....

..... + .....

= .....



..... + .....

= .....

..... + .....

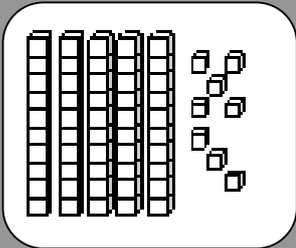
= .....

1 Compte de 2 en 2 :

Three rows of ten boxes each, with arrows pointing right above each row. The boxes contain the following numbers:

- Row 1: 2, 4, [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ]
- Row 2: [ ], [ ], [ ], [ ], 24, 26, 28, [ ], [ ], [ ]
- Row 3: [ ], [ ], [ ], [ ], 9, 11, 13, [ ], [ ], [ ]

2 Complète comme l'exemple :

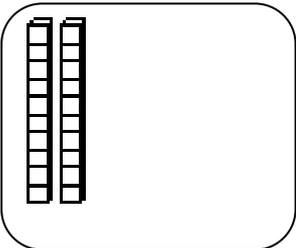


d	u
5	8

cinquante-huit

5 dizaines 8 unités

$50 + 8 = 58$

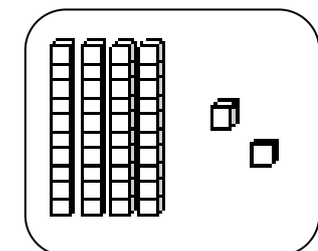


d	u

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

... dizaines ... unités

..... + ..... = .....



d	u

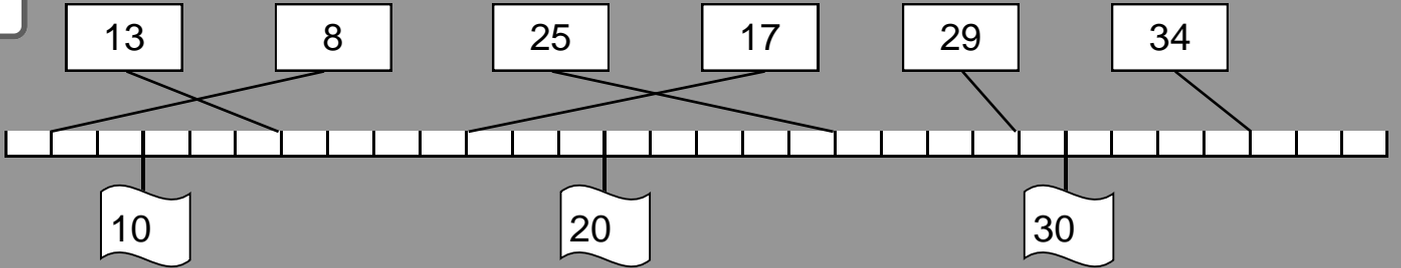
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

... dizaines ... unités

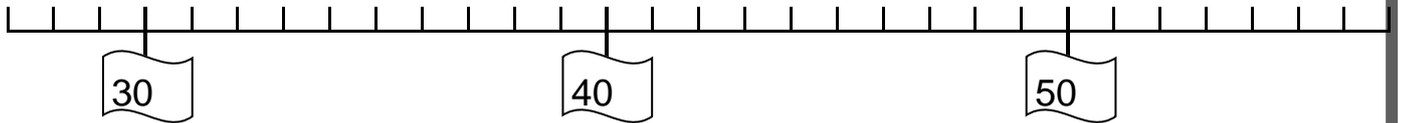
..... + ..... = .....

Complète comme l'exemple :

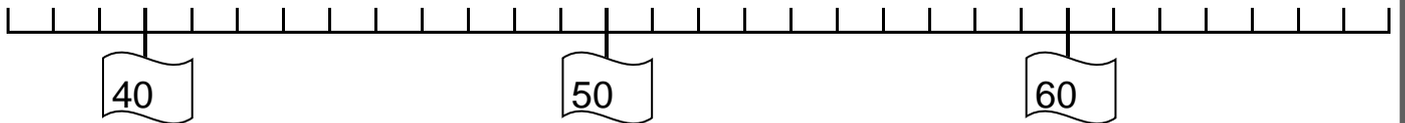
1



39      47      28      49      54      51



46      39      51      62      55      66



2 Colorie les formes de la couleur demandée :

24  
bleu

vingt-quatre

dix-huit

quarante-  
huit

$20 + 4$

$60 + 7$

$8 + 10$

soixante-  
sept

18  
jaune

$50 + 7$

$4 + 20$

$20 - 2$

$30 + 4$

67  
vert

$80 + 1$

6 d 7 u

1 d 8 u

$66 + 1$

$40 + 7$

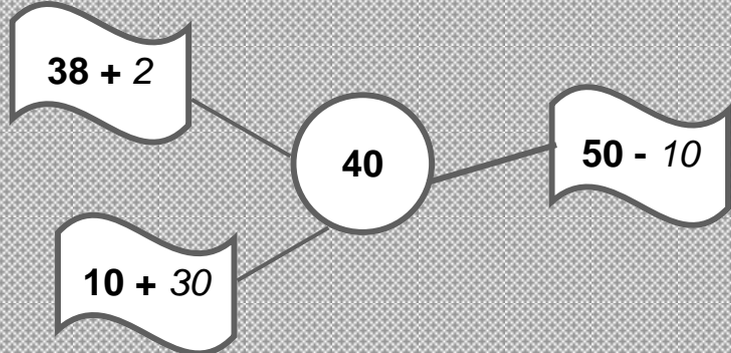
2 d 4 u

$20 + 8$

Complète comme l'exemple :

25	de 10 en 10	13
35		23
45		33
55		43
65		53
75		63

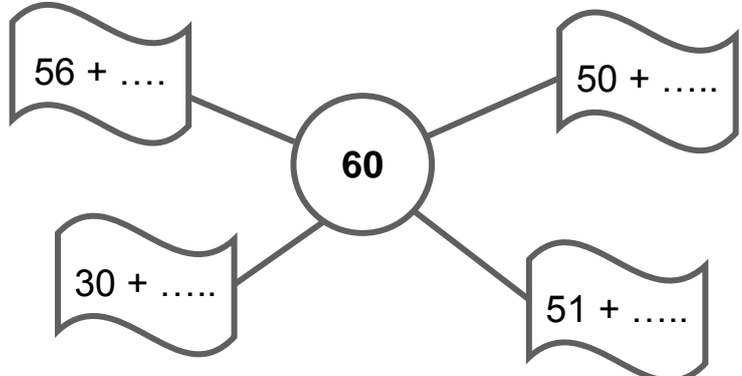
Complète comme l'exemple :



1

42	de 2 en 2	
44		
46		
		24
		26
		28

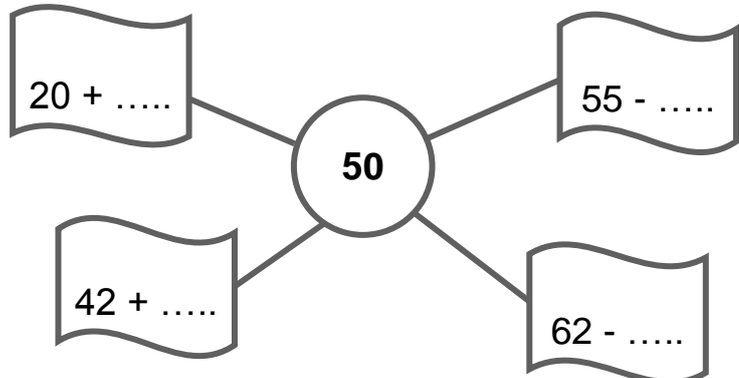
4



2

32	de 5 en 5	
37		
42		
		59
		64
		69

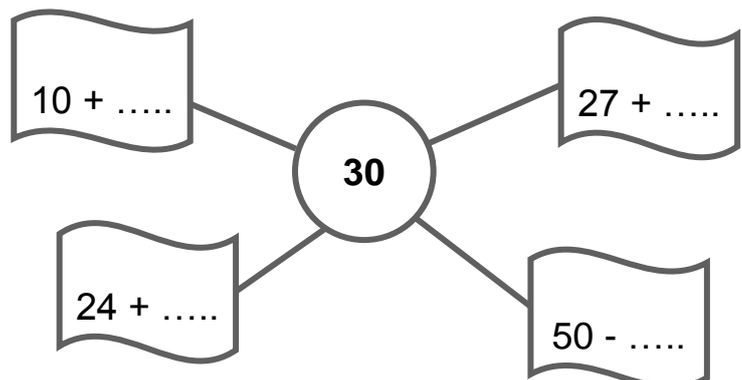
5



3

20	de ... en ...	
23		
26		
		54
		57
		60

6



Compare les nombres



1

64 .... 65

30 + 4 .... 40 + 3

40 + 8 .... 8 + 40

45 .... 64

20 + 7 .... 29

20 + 20 + 7 .... 40 + 6

56 .... 46

60 + 9 .... 90 + 6

20 + 10 + 10 ..... 20 + 10 + 1

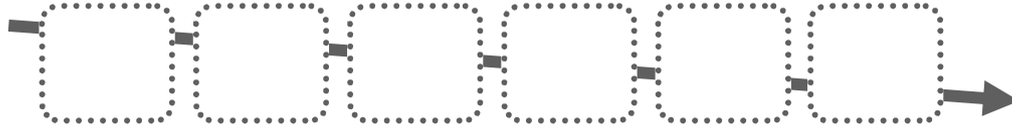
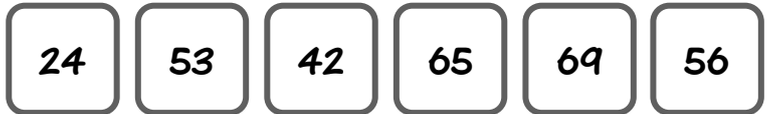
75 .... 57

69 ..... 60 + 9

40 + 5 .... 50 + 4

2

Range dans l'ordre décroissant :



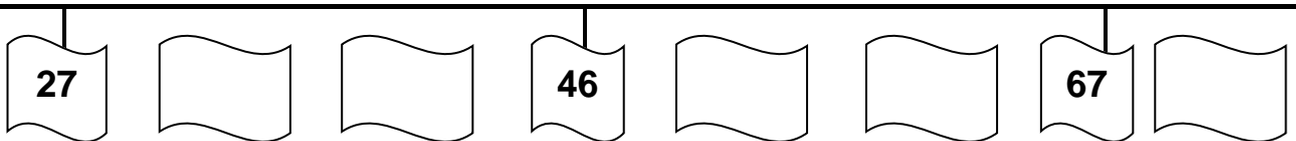
3

Range dans l'ordre croissant :



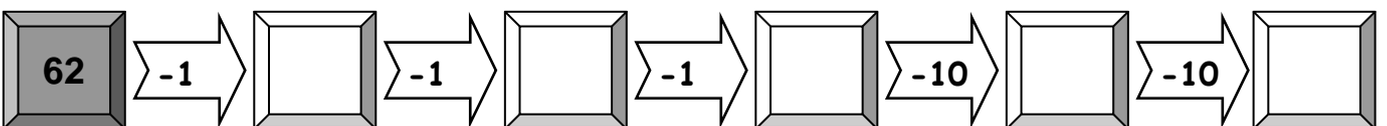
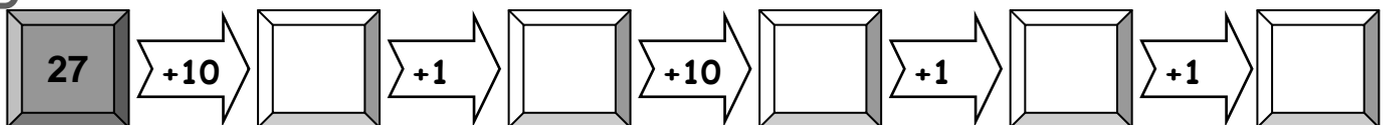
4

Place les nombres suivants au bon endroit



5

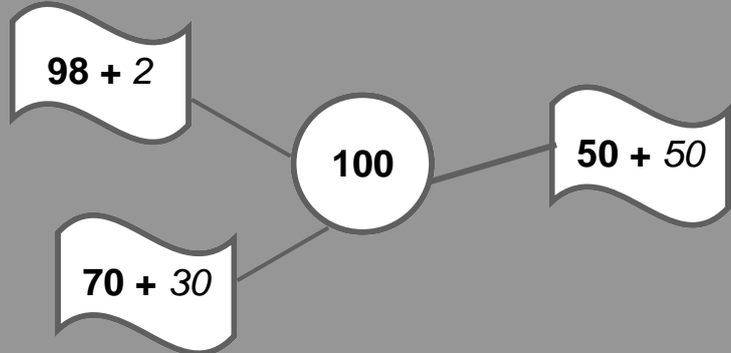
Complète :



Complète comme l'exemple :

187
188
189
190
191
192

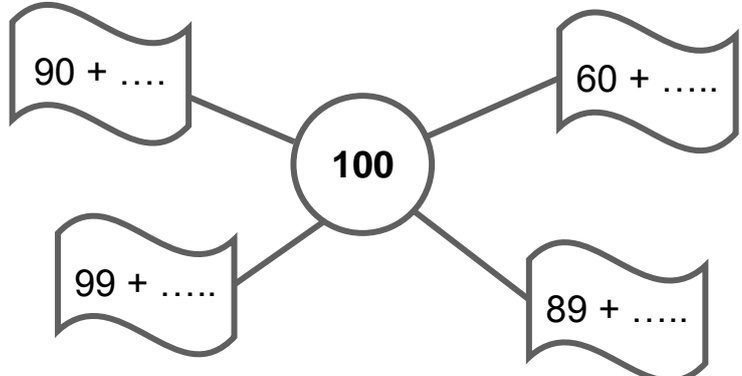
Complète comme l'exemple :



1

121	
122	
123	150
	151
	152

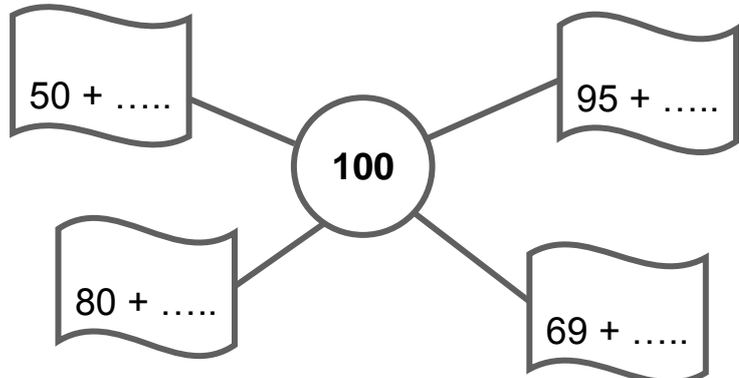
4



2

	96
	97
100	98
101	
102	

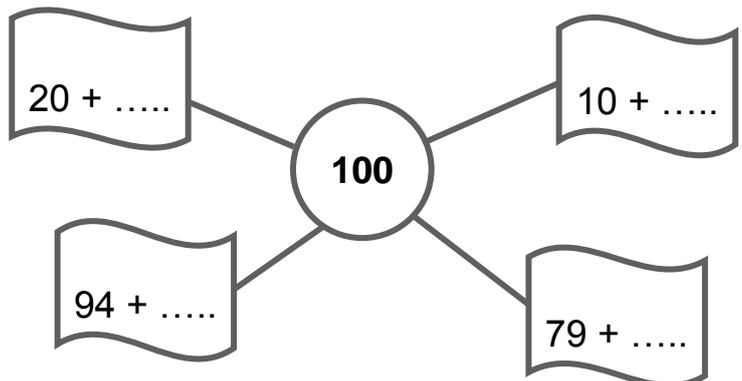
5



3

	155
	156
181	157
182	
183	

6



1

Compte de 10 en 10 :

Three number lines for counting by 10s:

- Line 1: Starts at 42, then 52, followed by 8 empty boxes.
- Line 2: Starts with 4 empty boxes, then 140, 150, 160, followed by 4 empty boxes.
- Line 3: Starts with 4 empty boxes, then 136, 146, 166, followed by 3 empty boxes.

2

Complète avec les bons nombres :

avant	nombre	après
163	164	165
	100	
	154	
	99	
	160	

avant	nombre	après
177	178	179
	140	
	189	
	101	
	129	

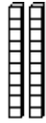
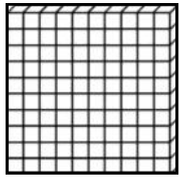
3

Complète :

Three number sequences with arrows and boxes:

- Sequence 1: 95 → +10 → [ ] → +1 → [ ] → +10 → [ ] → +1 → [ ] → +1 → [ ]
- Sequence 2: 87 → +1 → [ ] → +1 → [ ] → +1 → [ ] → +10 → [ ] → +10 → [ ]
- Sequence 3: 99 → +1 → [ ] → +10 → [ ] → +10 → [ ] → +10 → [ ] → +1 → [ ]

Complète comme l'exemple :

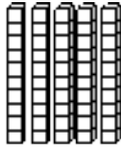
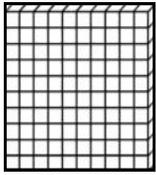


c	d	u
1	2	3

$$100 + 20 + 3 = 123$$

cent vingt-trois

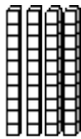
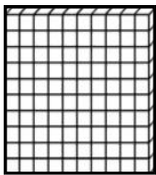
1



c	d	u

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

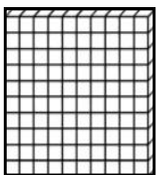
2



c	d	u

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

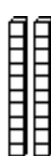
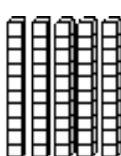
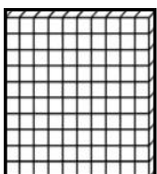
3



c	d	u

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

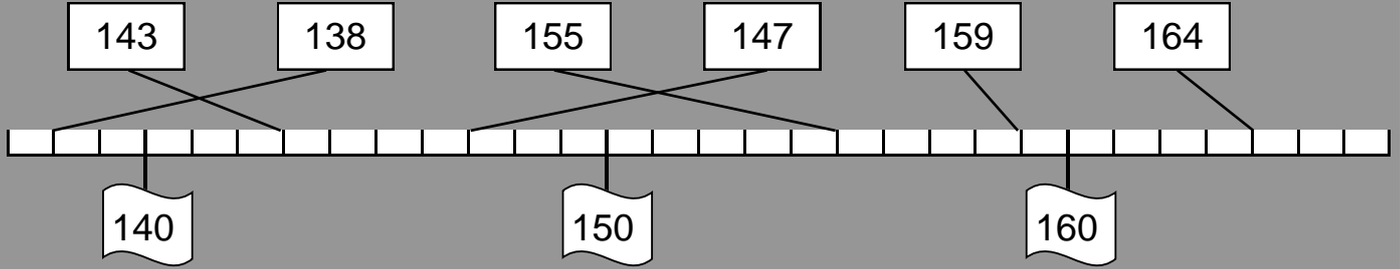
4



c	d	u

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

Complète comme l'exemple :



1

99

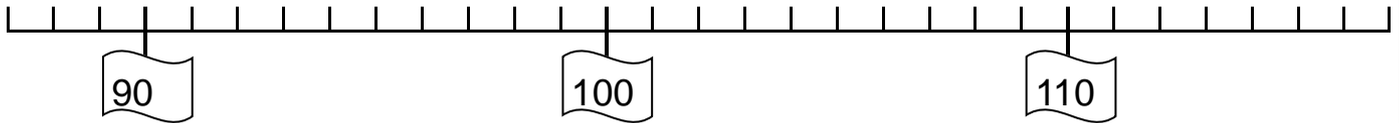
107

88

114

102

93



2

131

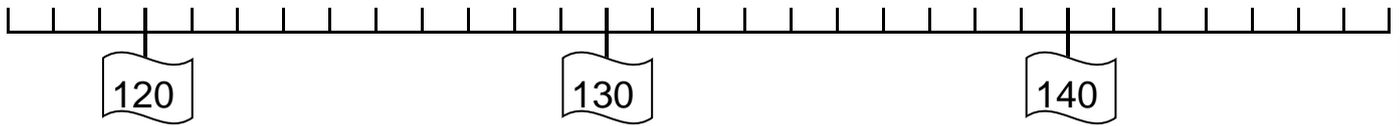
119

146

135

127

122



3

174

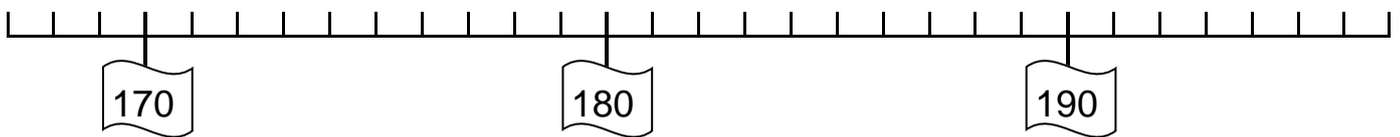
178

185

168

195

189



4

103

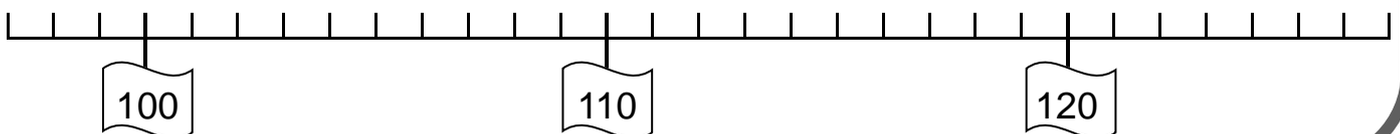
98

111

107

123

116



Compare les nombres

**45 < 68**

**89 > 70**

1

104 .... 65

56 .... 156

151 ... 126

145 .... 164

140 .... 104

108 .... 180

156 .... 186

124 .... 142

89 .... 98

100 .... 99

160 .... 159

180 .... 109

2

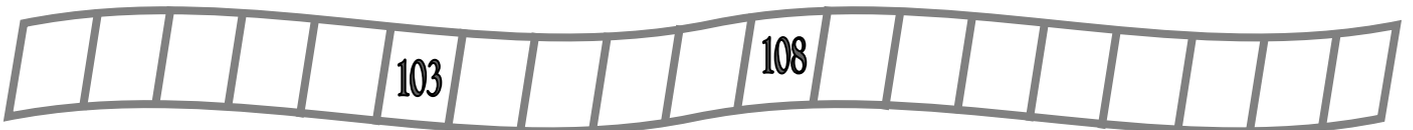
Range les nombres dans l'ordre croissant

**150 - 101 - 100 - 189 - 89 - 128**

**131 - 161 - 125 - 180 - 98 - 152**

3

Complète la bande numérique :



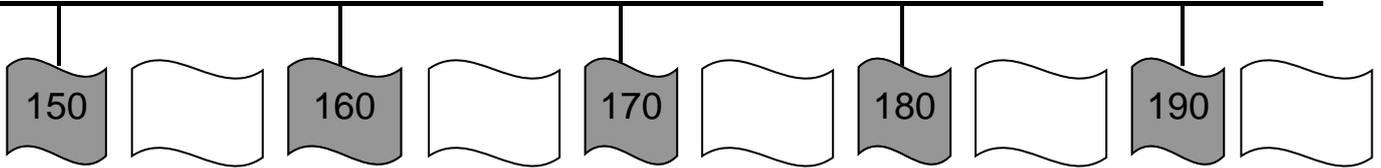
4

Entoure le chiffre des dizaines en bleu, celui des centaines en vert

125  91  134  5  149  
 102  140  110  171

1 Place les nombres suivants au bon endroit

186 162 193 179 155



2 Complète ces écritures

$100 + 80 + 4 = \dots$

$100 + 20 + 1 = \dots$

$40 + 100 + 9 = \dots$

$100 + 54 = \dots$

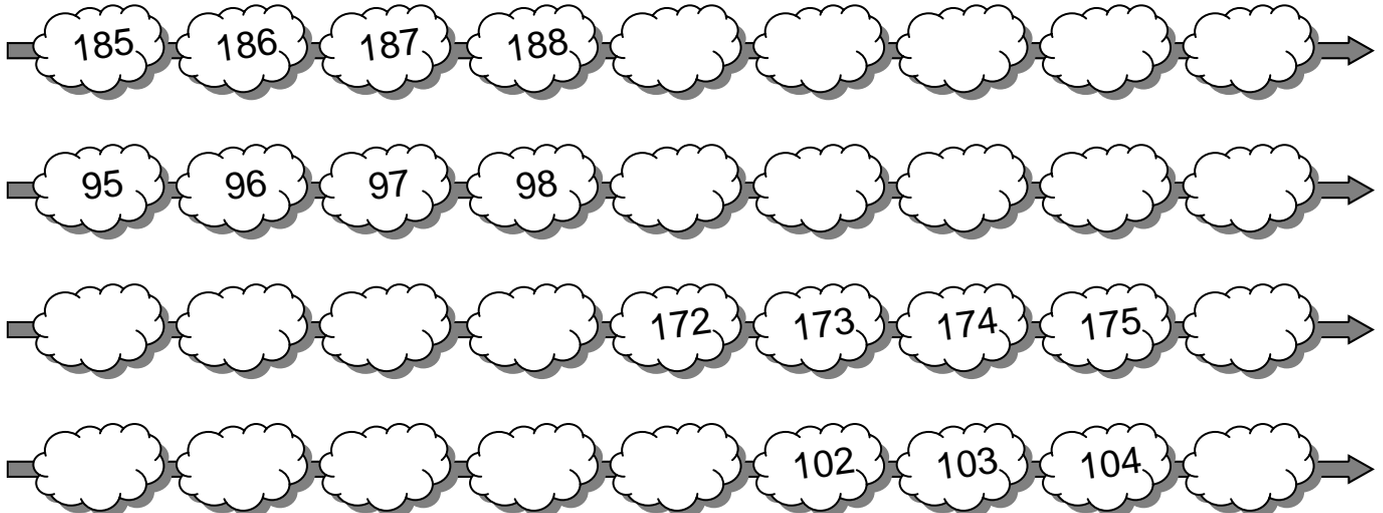
$100 + 8 = \dots$

$140 + 7 = \dots$

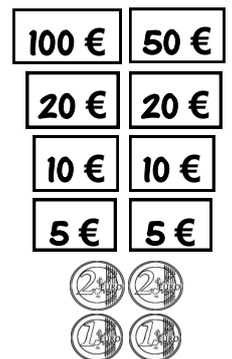
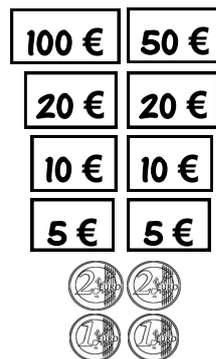
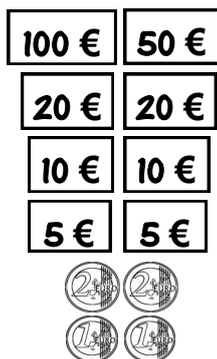
$100 + 70 = \dots$

$100 + 98 = \dots$

3 Observe et complète :



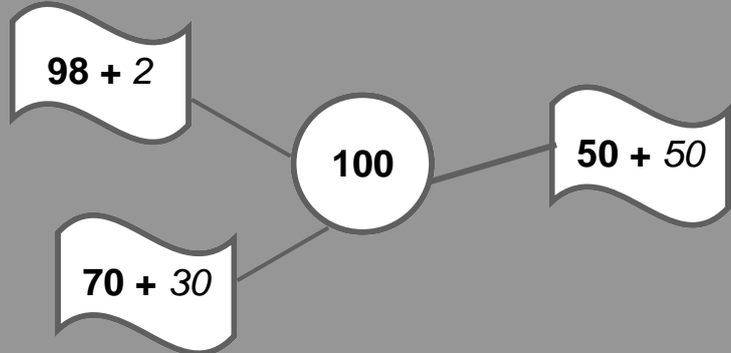
4 Colorie ce qu'on te rend après chaque achat :



Complète comme l'exemple :

187
188
189
190
191
192

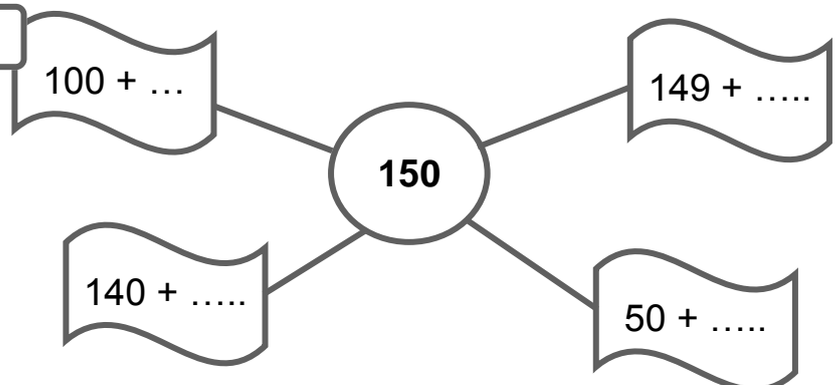
Complète comme l'exemple :



1

200	140
201	141
202	142

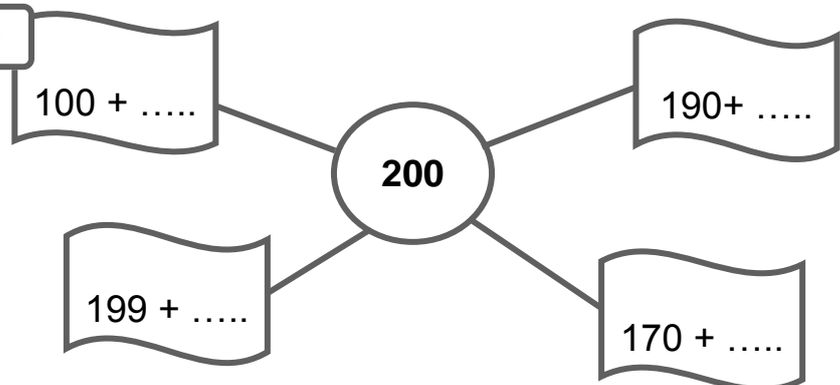
4



2

	125
	126
181	127
182	
183	

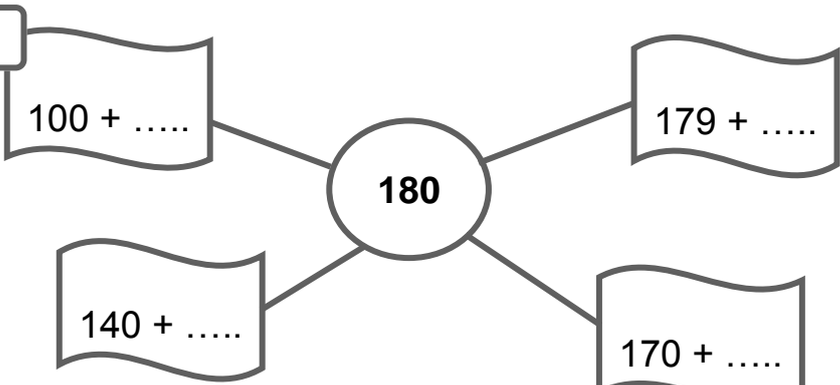
5



3

	166
	167
190	168
191	
192	

6



1 Colorie de la même couleur les formes qui représentent le même nombre :

cent quatre-vingt-deux	$100 + 9 + 60$	132	1 C 7 D 9 U
1 C 3 D 2 U	cent soixante-dix-neuf	182	
128	$100 + 80 + 2$	169	cent vingt-huit
cent soixante-neuf	$20 + 8 + 100$	$100 + 30 + 2$	
$100 + 70 + 9$	cent trente-deux	1 C 8 D 2 U	1 C 6 D 9 U

2 Compare avec les signes : < , > , =

$100 + 50 + 7$	...	158	•	$100 + 60 + 9$	...	196	•	181	...	$100 + 8 + 10$
$100 + 60$	...	164	•	$100 + 40$	...	104	•	126	...	$100 + 60 + 2$
$90 + 5$	...	102	•	$9 + 10 + 100$	...	119	•	170	...	$70 + 100$

3 Range dans l'ordre décroissant :

125

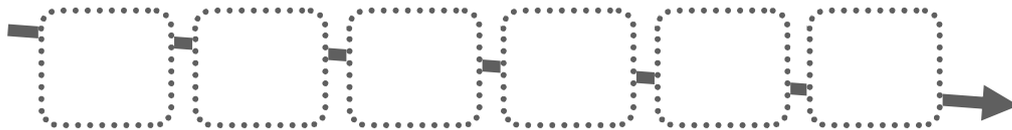
190

152

109

93

140



4 Range dans l'ordre croissant :

173

145

101

154

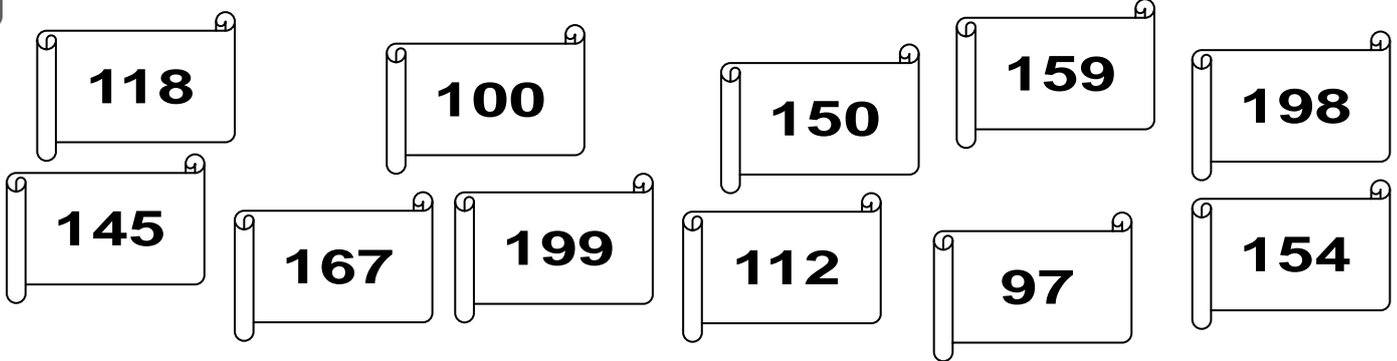
110

137

158



1 Colorie les étiquettes des nombres compris entre 94 et 158 :

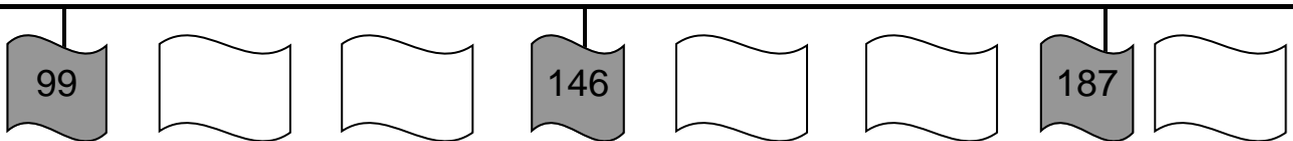


2 Complète avec des nombres qui se terminent par 0 avant et après :

avant par 0	nombre	après par 0
160	164	170
	130	
	97	
	34	
	138	

avant par 0	nombre	après par 0
110	112	120
	191	
	124	
	169	
	107	

2 Place les nombres suivants au bon endroit **199** **182** **148** **126** **100**



4 Colorie ce qu'on te rend après chaque achat :



100 €	50 €
20 €	20 €
10 €	10 €
5 €	5 €



100 €	50 €
20 €	20 €
10 €	10 €
5 €	5 €



100 €	50 €
20 €	20 €
10 €	10 €
5 €	5 €



1 Complète les bandes numériques :

125				...	...	...	...					...	...	...	...			...			
126				131											...	...	...	...	...		
127	...	...	...											...	...	...	...	...	...	106	...
				191	192	...	...				...			101	102	103					
				190											...	...	...				
...	...	...	...											...	...	...					

2 Compare avec les signes : < , > , =

$100 + 80 + 4$	...	$100 + 20 + 1$		$60 + 100 + 5$	...	$100 + 5 + 60$
$100 + 5$	...	$100 + 50$		$100 + 30 + 9$	...	$100 + 30 + 7$
$100 + 80 + 7$	...	$100 + 70 + 8$		$100 + 6$	...	$100 + 60$
$100 + 40 + 3$	...	$100 + 43$		$90 + 9$	...	$100 + 1$
$100 + 90 + 1$	...	$100 + 90 + 7$		$100 + 50 + 8$		$100 + 50 + 4$

3 Range dans l'ordre décroissant :

125

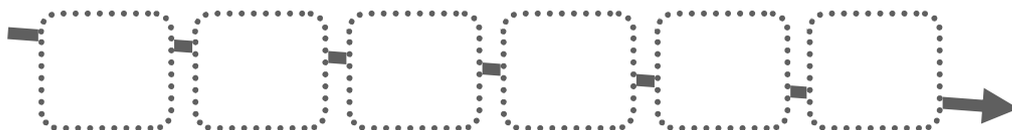
190

152

109

93

140



4 Range dans l'ordre croissant :

173

145

101

154

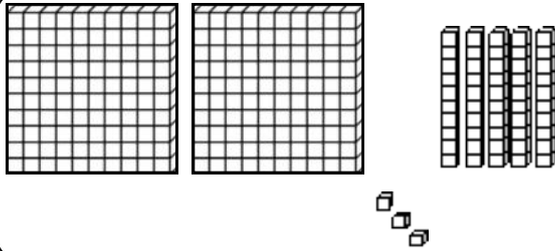
110

137

158



Complète comme l'exemple :

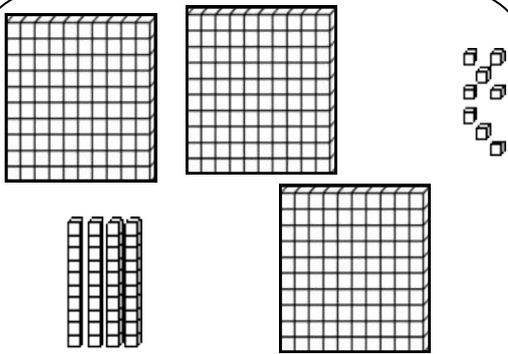


c	d	u
2	5	3

$$200 + 50 + 3 = 253$$

deux cent cinquante-trois

1

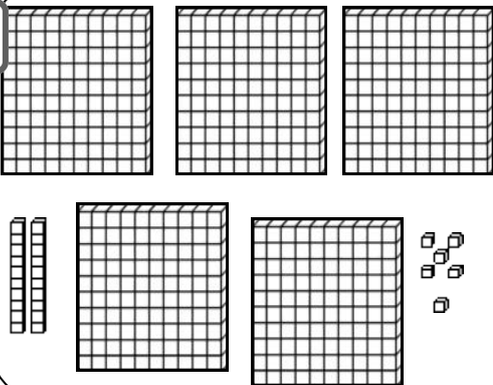


cent

c	d	u

..... = .....

2

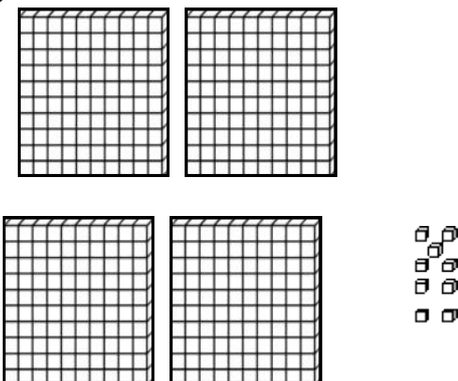


cent

c	d	u

..... = .....

3

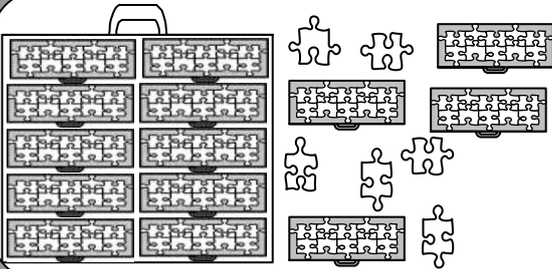


cent

c	d	u

..... = .....

Compte les pièces des puzzles :

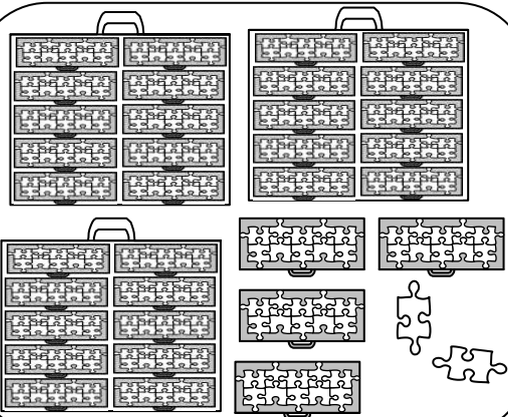


c	d	u
1	4	6

$$100 + 40 + 6 = 146$$

cent quarante-six

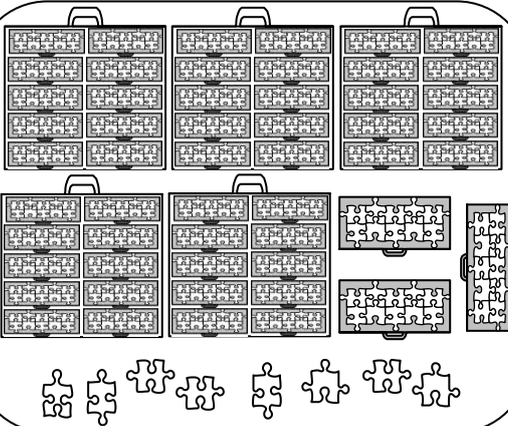
1



c	d	u

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

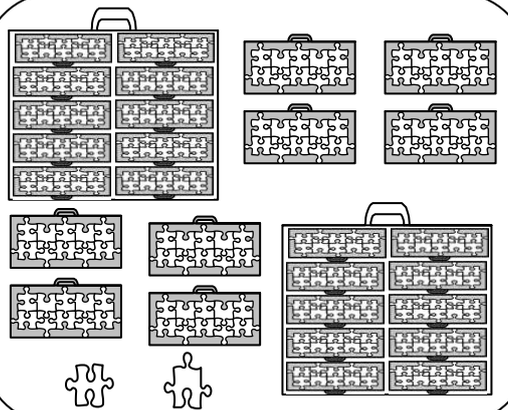
2



c	d	u

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

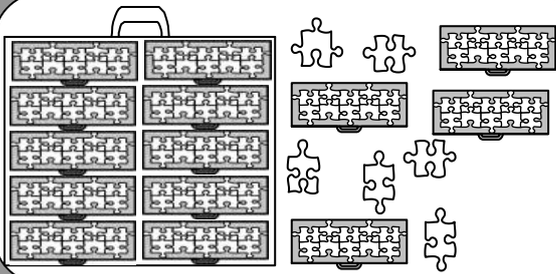
3



c	d	u

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

Compte les pièces des puzzles:

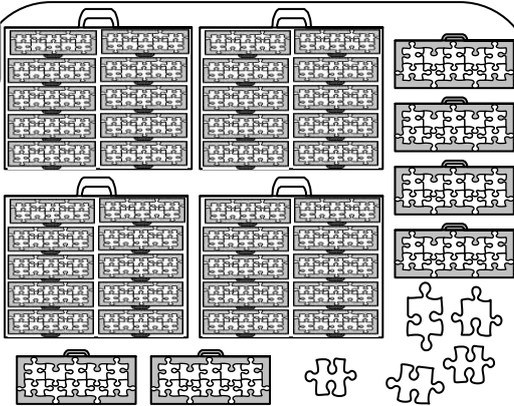


c	d	u
1	4	6

1 c 4 d 6 u > 146

cent quarante-six

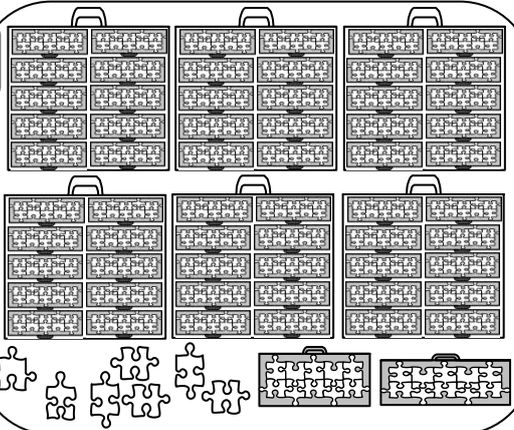
1



c	d	u

.....c.....d.....u.....>.....

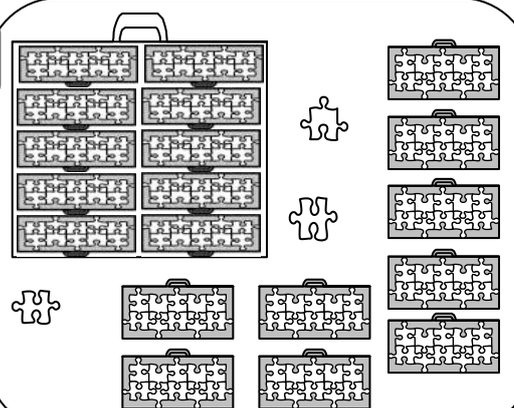
2



c	d	u

.....c.....d.....u.....>.....

3



c	d	u

.....c.....d.....u.....>.....

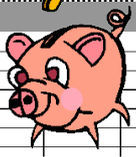
Complète comme l'exemple :

100 €      200 €      

50 €      

c	d	u
3	5	3

$200 + 100 + 50 + 3 = 353$

Trois cent cinquante-trois 

1

500 €      10 €      

20 €      5 €      

c	d	u

..... = .....

.....

2

100 €      10 €      

200 €      5 €

c	d	u

..... = .....

.....

3

200 €      10 €      

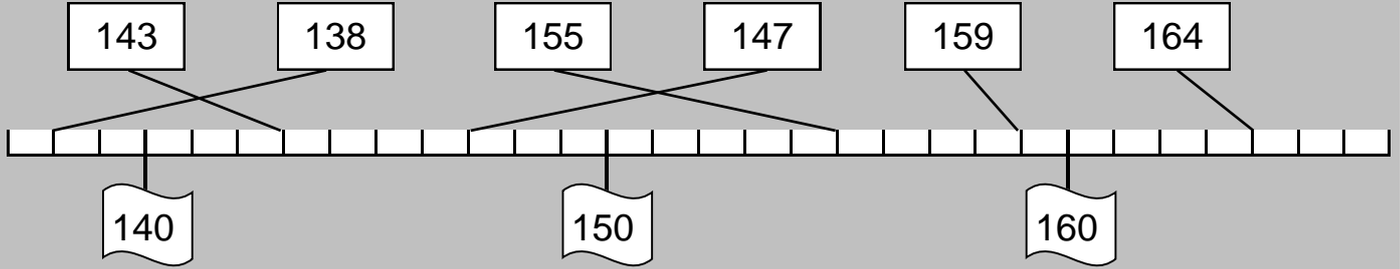
20 €      500 €      50 €

c	d	u

..... = .....

.....

Complète comme l'exemple :



1

228

219

223

241

233

237

220

230

240

2

288

302

299

314

296

309

290

300

310

3

591

578

602

589

606

593

580

590

600

4

99

104

87

107

112

105

90

100

110

Compare les nombres

**45 < 68**

**89 > 70**

1

154 .... 265

56 .... 540

451 ... 426

324 .... 654

240 .... 420

645 .... 648

756 .... 586

610 .... 160

208 .... 280

900 .... 752

460 .... 84

390 .... 309

2

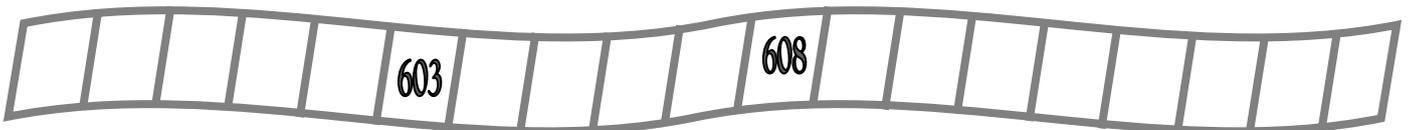
Range les nombres dans l'ordre croissant

**250 - 451 - 800 - 189 - 79 - 328**

**531 - 851 - 825 - 580 - 98 - 318**

3

Complète la bande numérique :



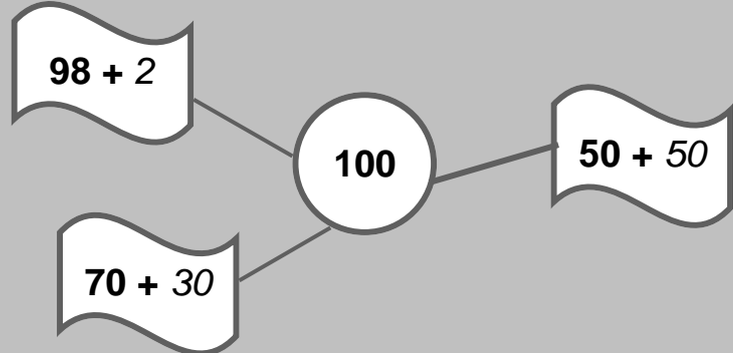
4

Entoure le chiffre des dizaines en bleu, celui des centaines en vert

Complète comme l'exemple :

187
188
189
190
191
192

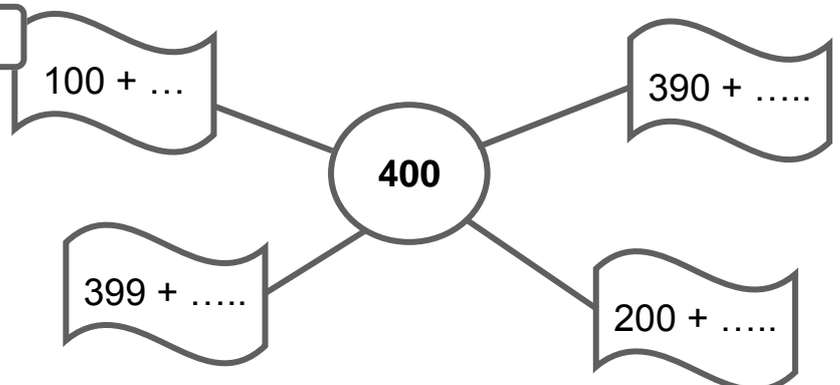
Complète comme l'exemple :



1

	496
	497
200	498
201	
202	

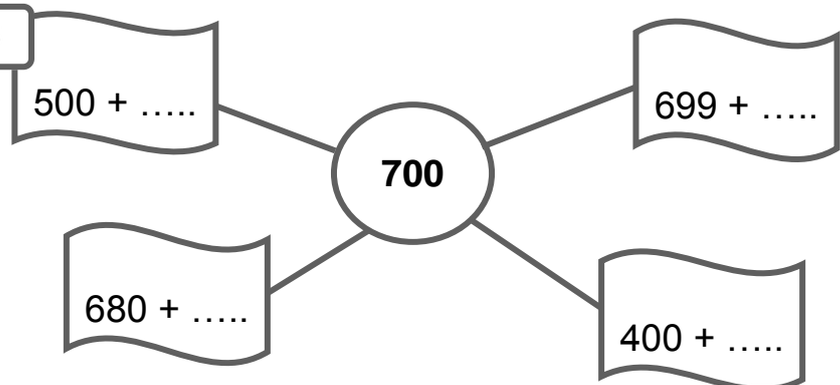
4



2

	325
501	326
502	327
503	

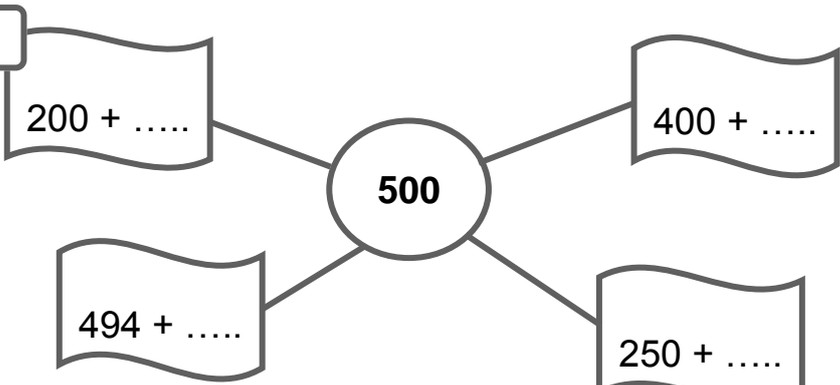
5



3

	897
600	898
601	899
602	

6



Ecris 4 nombres que tu peux écrire avec les chiffres suivants :

1

4

2

7

427

quatre cent vingt-sept

2

Range les nombres obtenus à l'exercice n°1 dans l'ordre croissant

3

Complète la bande numérique

288

298

4

Colorie les étiquettes des nombres compris entre 289 et 424

225

291

418

364

295

472

372

430

741

191

391

Complète avec le bon signe :

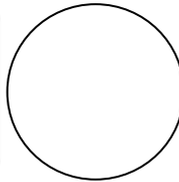
100 €    200 €      
10 €    50 €     



200 €    20 €    5 €  
50 €    20 €

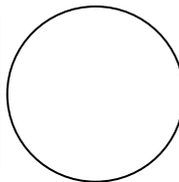
1

200 €    200 €    5 €  
10 €    20 €    2€



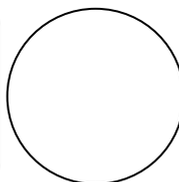
200 €    100 €    200 €  
50 €    20 €    1€

200 €    200 €    5 €  
20 €    2€    1€



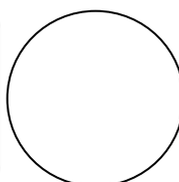
200 €    200 €    50 €

500 €    200 €  
10 €    20 €    2€



200 €    100 €    200 €  
50 €    5 €    200 €

200 €    200 €    100 €  
2€



200 €    100 €    100 €  
50 €    20 €    20 €    1€

2

Complète avec le bon signe : < OU >

200 + 50 + 6 .... 500 + 40 + 1

400 + 50 + 1 ... 400 + 20 + 9

200 + 40 + 1 .... 100 + 90 + 9

500 + 20 + 4 .... 500 + 40 + 2

600 + 10 .... 100 + 60

300 + 5 .... 500 + 30

400 + 60 .... 80 + 4

600 + 80 .... 600 + 8

300 + 80 + 6 .... 800 + 60 + 8

50 + 6 .... 500 + 6

1

Compte de 10 en 10 :

Three number lines for counting by 10s:

- Line 1: 410, 420, 430, [ ], [ ], [ ], 470, [ ], [ ], [ ]
- Line 2: [ ], [ ], [ ], [ ], 730, 740, 750, [ ], [ ], 780
- Line 3: [ ], [ ], [ ], [ ], 510, 520, [ ], [ ], 550, [ ]

2

Complète avec les bons nombres :

avant	nombre	après
163	164	165
	210	
	758	
	699	
	400	

avant	nombre	après
577	578	579
	560	
	299	
	100	
	325	

3

Complète :

Three sequences of boxes and arrows for completion:

- Sequence 1: 235  $\xrightarrow{+10}$  [ ]  $\xrightarrow{+1}$  [ ]  $\xrightarrow{+10}$  [ ]  $\xrightarrow{+1}$  [ ]  $\xrightarrow{+1}$  [ ]
- Sequence 2: 187  $\xrightarrow{+1}$  [ ]  $\xrightarrow{+1}$  [ ]  $\xrightarrow{+1}$  [ ]  $\xrightarrow{+10}$  [ ]  $\xrightarrow{+10}$  [ ]
- Sequence 3: 568  $\xrightarrow{+1}$  [ ]  $\xrightarrow{+10}$  [ ]  $\xrightarrow{+10}$  [ ]  $\xrightarrow{+10}$  [ ]  $\xrightarrow{+1}$  [ ]

**Ecris 4 nombres que tu peux écrire avec les chiffres suivants :**

1



876

*huit cent soixante-seize*

2

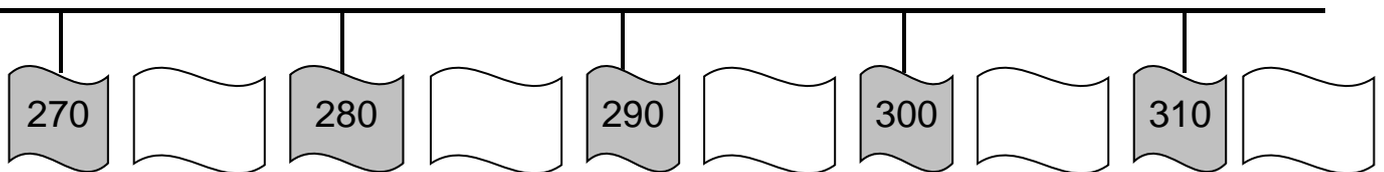
**Range les nombres obtenus à l'exercice n°1 dans l'ordre décroissant**

\_\_\_\_\_

3

**Place les nombres suivants au bon endroit**

**307   289   311   274   299**



4

**Complète ces écritures**

$(2 \times 100) + (5 \times 10) + 4 = \dots$

$(3 \times 100) + (4 \times 10) + 1 = \dots$

$(4 \times 100) + (2 \times 10) + 9 = \dots$

$(8 \times 100) + (5 \times 10) + 4 = \dots$

$(7 \times 100) + 8 = \dots$

$(3 \times 100) + (4 \times 10) + 8 = \dots$

$(9 \times 100) + (5 \times 10) = \dots$

$(3 \times 100) + (9 \times 10) + 8 = \dots$

Complète avec le bon signe :

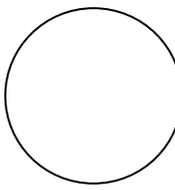
100 €    20 €    2€  
10 €    50 €    1€



100 €    1€    5€  
50 €

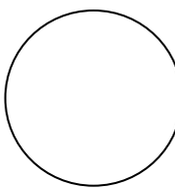
1

100 €    5€  
10 €    20 €    1€



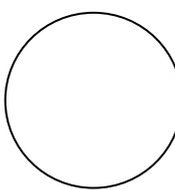
50 €    100 €    2€  
20 €

50 €    20 €    5€  
10 €    10 €    2€    1€



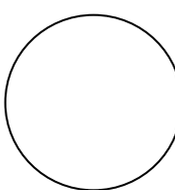
100 €    1€    1€

100 €    5€  
10 €    20 €    2€



100 €    10€  
50 €

20 €    100 €  
1€



2€    2€    100 €  
2€    1€    2€

2

Complète avec le bon signe : < OU > OU =

- 100 + 20 + 5 .... 100 + 30 + 1
- 100 + 40 + 7 .... 100 + 70 + 4
- 100 + 40 + 4 .... 100 + 30 + 9
- 100 + 60 + 14 .... 100 + 74
- 100 + 80 + 6 .... 100 + 90 + 6



- 100 + 50 + 2 ... 100 + 20 + 5
- 100 + 80 + 17 .... 100 + 90 + 7
- 100 + 70 + 1 .... 100 + 60 + 10
- 100 + 80 .... 100 + 8
- 100 + 50 + 6 .... 100 + 56

Observe et complète :

1

385 386 387 388

446 456 466 476

220 225 230 235

782   812 822 832

2

Complète avec les nombres avant et après :

424	<input type="text"/>				
425	159	300	89	549	690
426	<input type="text"/>				

3

Place les nombres suivants au bon endroit **799** **829** **790** **810** **820**

786  796  806  816  826

3

Colorie les étiquettes des nombres compris entre 554 et 638

629 586 550 559 449

604 599 640 634 699 608

1 Compte de 10 en 10 :

315   325   335            375        

581            621   631   641        

     878   888            928   938  

2 Complète avec des nombres qui se terminent par 0 avant et après :

avant par 0	nombre	après par 0
160	164	170
	282	
	617	
	503	
	197	

avant par 0	nombre	après par 0
200	201	210
	691	
	95	
	369	
	709	

3 Complète :

726  $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+1}$

698  $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$

279  $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$

Observe et complète :

1

456 457 458 459

635 645 655 665

315 320 325 330

584    614 624 634

2

Complète avec les nombres avant et après :

424	<input type="text"/>				
425	329	399	600	789	399
426	<input type="text"/>				

3

Place les nombres suivants au bon endroit **699** **679** **578** **663** **648**

569   657    689

3

Colorie les étiquettes des nombres compris entre 628 et 846 :

818 800 850 824 798

645 621 499 900 700 854

1 Colorie de la même couleur les formes qui représentent le même nombre :

562	$400 + 20 + 1$	6d 5c 2u	421
$200 + 50 + 6$	deux cent cinquante-six	$2 + 50 + 600$	$40 + 200 + 1$
6c 5d 2u	cinq cent soixante-deux	4d 2c 1u	256
deux cent quarante et un	quatre cent vingt et un	562	six cent cinquante-deux
		652	4c 1u 2d

2 Compare avec les signes : < , > , =

$400 + 30 + 7$	...	473	•••	$200 + 30 + 4$	...	234	•••	382	...	$300 + 8 + 20$
$500 + 80$	...	850	•••	$500 + 6$	...	560	•••	456	...	$50 + 400 + 6$
$900 + 5$	...	950	•••	$2 + 40 + 300$	...	243	•••	320	...	$30 + 200$

3 Range dans l'ordre décroissant :

412    854    421    754    831    419

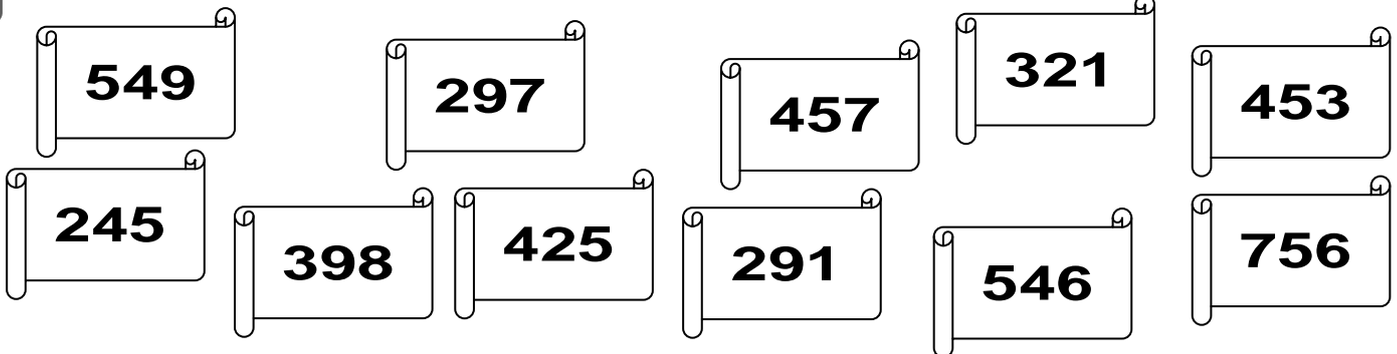
→ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] →

4 Range dans l'ordre croissant :

346    753    134    756    364    700    140

→ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] →

1 Colorie les étiquettes des nombres compris entre 293 et 456 :

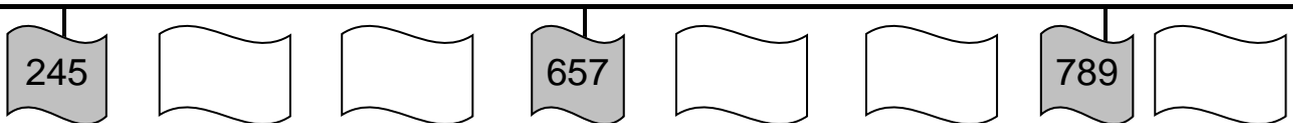


2 Complète avec des nombres qui se terminent par 00 avant et après :

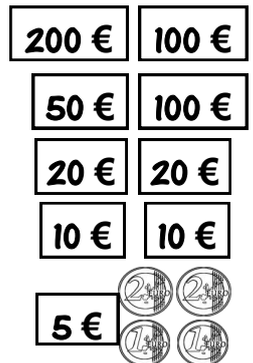
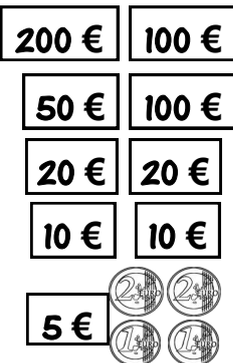
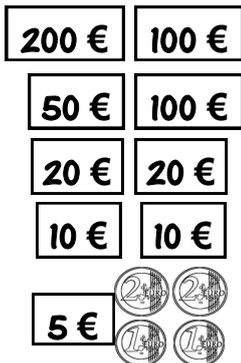
avant par 00	nombre	après par 00
100	164	100
	456	
	967	
	324	
	638	

avant par 00	nombre	après par 00
300	312	400
	451	
	344	
	759	
	987	

2 Place les nombres suivants au bon endroit **654** **790** **278** **678** **788**



4 Colorie ce qu'on te rend après chaque achat :



Observe et complète :

1

21 121 221 321 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] →

176 276 376 476 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] →

70 [ ] [ ] 220 270 320 370 [ ] [ ] →

175 [ ] [ ] 235 255 275 [ ] [ ] 335 →

486 488 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 502 →

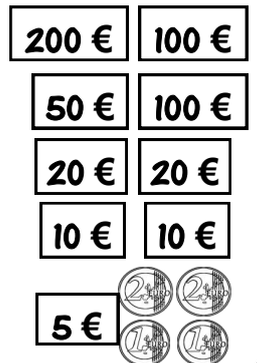
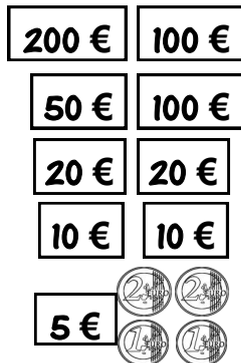
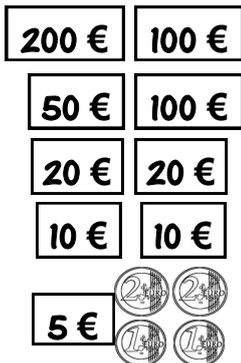
2

Complète avec des nombres qui se terminent par 00 avant et après :

avant	nombre	après	avant par 0	nombre	après par 0
163	164	165	310	312	320
	349			999	
	400			600	
	699			399	
	900			859	

4

Colorie ce qu'on te rend après chaque achat :



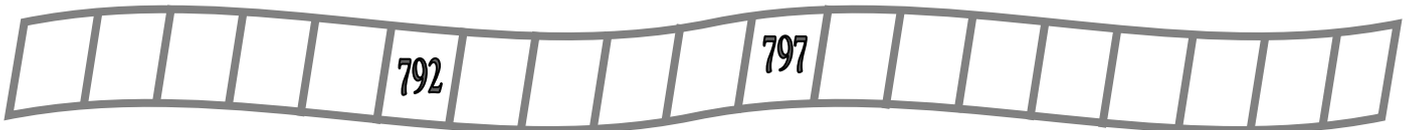
Colorie de la même couleur les formes qui représentent le même nombre :

1

$500 - 1$        $698$        $200 + 80 + 6$   
 cent onze      8d 6 u 2c       $100 + 10 + 1$       quatre cent quatre-vingt-dix-neuf  
 $400 + 90 + 9$       deux cent quatre-vingt-six       $700 - 2$   
 $90 + 8 + 600$       III      six cent quatre-vingt-dix-huit      286

3

Complète la bande numérique de 1 en 1



3

Complète :

$489$   $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+1}$    
 $268$   $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$    
 $956$   $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$