

1-Ecrire en chiffres des nombres dictés	A	AR	ECA	NA
2-Mémoriser la table d'addition	A	AR	ECA	NA
3-Comprendre la valeur des chiffres en fonction de leur position dans l'écriture décimale d'un nombre	A	AR	ECA	NA
4-Situer des nombres (ou repérer une position) sur une ligne graduée de 1 en 1	A	AR	ECA	NA
5-Ecrire un nombre qui précède ou qui suit un nombre donné	A	AR	ECA	NA
6-Produire des suites orales ou écrites de nombres de 1 en 1, de 5 en 5 et de 10 en 10	A	AR	ECA	NA
7-Comparer des nombres	A	AR	ECA	NA
8-Déterminer le résultat d'une diminution dans un problème à 2 étapes	A	AR	ECA	NA
9-Connaître et utiliser le vocabulaire lié aux positions relatives d'objets	A	AR	ECA	NA
10-Reconnaître quelques relations géométriques : alignement	A	AR	ECA	NA
11-Repérer et coder des cases d'un quadrillage	A	AR	ECA	NA

1. **Ecris** les nombres dictés :

a  b  c  d  e  f  g  h  i  j

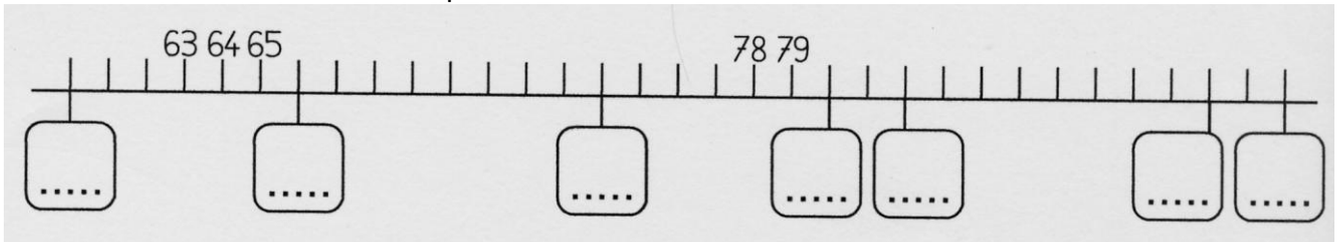
2. **Ecris** les réponses aux questions posées :

a  b  c  d  e  f  g  h  i  j

3. Sophie a 67 images. Elle fait des paquets de 10 images.  
**Ecris** combien de paquets complets elle peut faire.

*Sophie peut faire... .. paquets complets.*

4. **Ecris** les nombres dans les étiquettes.



5. **Complète** en respectant la règle :

nombre qui vient juste avant		nombre qui vient juste après
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
	<b>27</b>	
	<b>40</b>	
	<b>61</b>	
	<b>79</b>	

6. **Complète** chaque série en respectant la règle. **Lis** bien avant de commencer !!

....    ....    ...    ....    ....    ....    ....    45    46    47    48    ....    ....    ....  
 ....    ....    35    40    45    ....    ....    ...    ....    ....    ....    ....    ....    ....  
 ....    ...    ....    ....    47    57    67    ....    ....    ....

7. **Complète** avec < ou >

46.....64

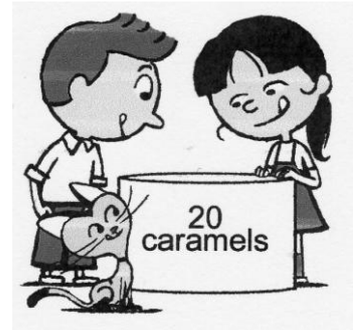
68.....9

82.....90

98.....89

8. Alex, Lisa et Moustik vont prendre 6 caramels chacun.

**Combien** en restera-t-il dans la boîte ?



Il restera... .. caramels dans la boîte.

9. **Corrige** les phrases qui sont fausses.

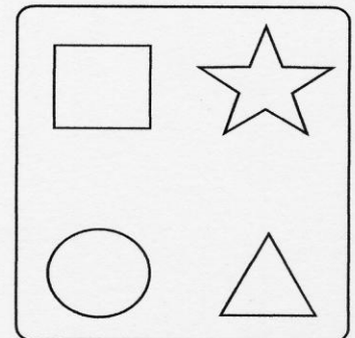
**Entoure** celles qui sont justes.

*Sur la carte, l'étoile est en haut à gauche.*

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

*Sur la carte, le triangle est en haut à droite.*

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



10. **Dessine** un troisième point. Les trois points doivent être alignés.

×

×

11. **Complète**

	a	b	c	d	e	f	g	h
1								
2						▼		
3								
4								
5	■							

■ est dans la colonne .....

■ est dans la ligne .....

■ est dans la case .....

▼ est dans la case .....

Place ● dans la case h 5.