

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 calculs dictés :**

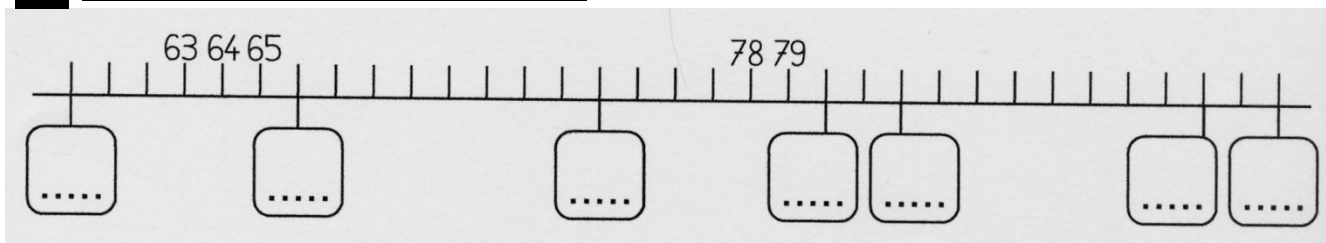
a  b  c  d  e  f  g  h  i  j

**3 Problème :**

Lisa a 67 images. Elle fait des paquets de 10 images.

Ecris combien de paquets complets elle peut faire.

Lisa 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 .... .... ....

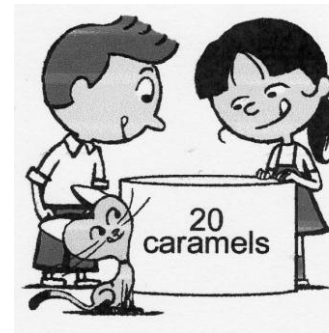
**7** Complète avec les signes < ou >

46.....64          68.....9          82.....90          98.....89

**8** Problème

Alex, Lisa et Moustik vont prendre 6 caramels chacun.

Combien en restera-t-il dans la boîte ?



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

**9** Géométrie

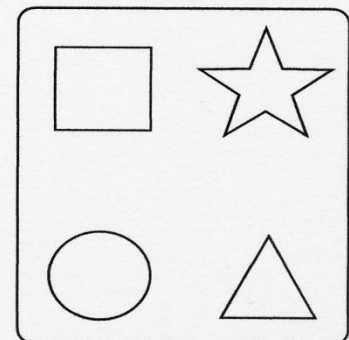
Corrige les phrases qui sont fausses.  
 Entoure celles qui sont justes.

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.

x

x

**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.