



**MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE,  
DE LA JEUNESSE  
ET DES SPORTS**

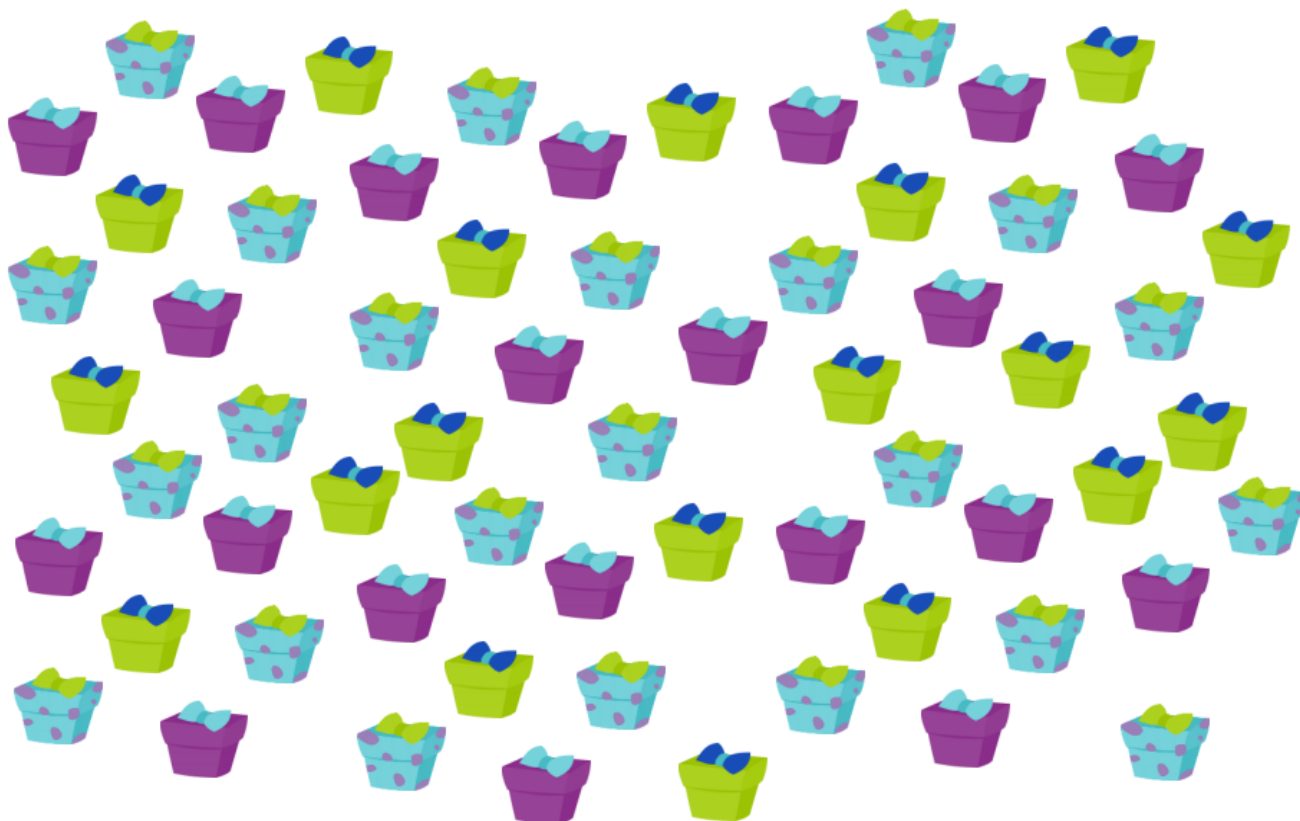
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Mathématiques – Classe de CE1

## Positionnement en septembre 2020

## NOMBRES ET CALCULS

**1/ Fais des paquets de 10 et compte les cadeaux :**



Ecole de Crevette

<b>Nombre de paquets de 10 cadeaux :</b>	<b>Nombre de cadeaux seuls :</b>	.....
.....	.....	

**2/ Range ces nombres du plus petit au plus grand :**

48 - 24 - 39 - 7 - 15

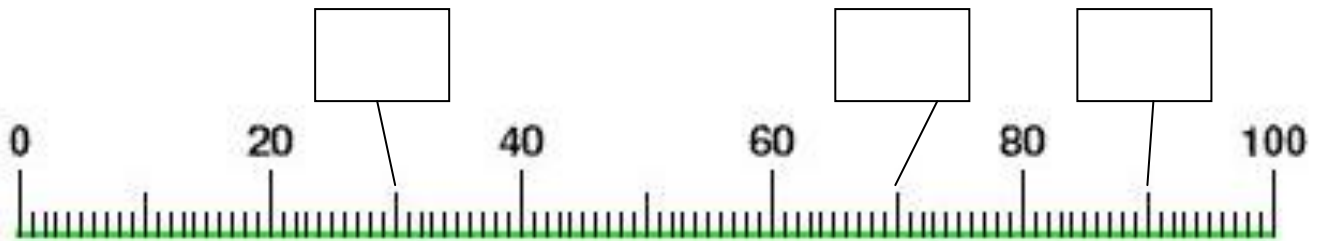
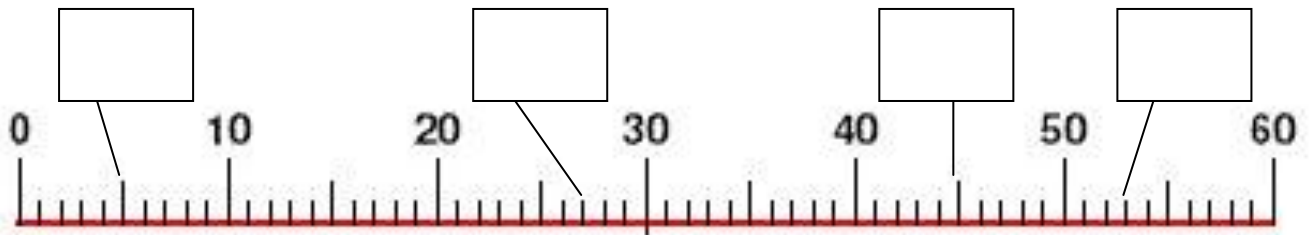
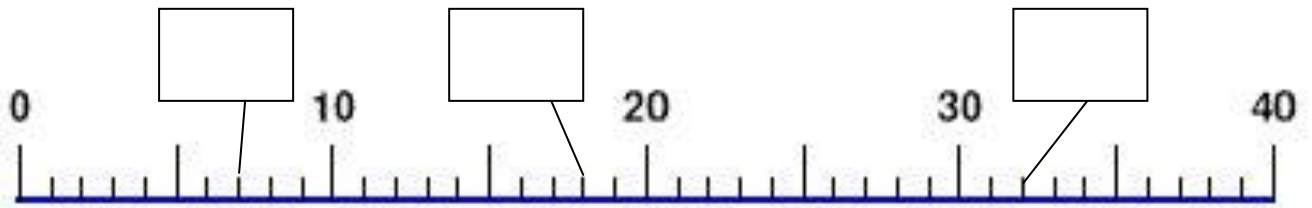
.....

**3/ Range ces nombres du plus grand au plus petit :**

59 - 22 - 13 - 7 - 36

.....

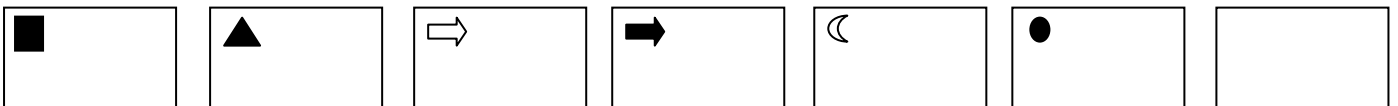
**4/ Ecris les nombres manquants dans les cases :**



**5/ Entoure les nombres demandés avec les couleurs demandées :**

15	54	50	68	12	25
41	14	40	10	30	16
60	67	70	51	24	18

**6/ Dictée de nombres :**



**7/ Colorie les différentes représentations des nombres d'une couleur :**

dix-huit	trente-deux	1 D et 8 U	30 + 10
4 dizaines	9 + 9	quarante	18
30 + 2	32	40	3 D et 2 U

**PROBLEMES**

**8/ Lis et réponds à la question :**

Dans un train, il y a 25 passagers dans le premier wagon, 32 passagers dans le deuxième wagon. <b>Combien y-a-t-il de passagers au total dans ce train ?</b>	
Dessin /Calcul :	Réponse :

Il y avait 36 oiseaux dans l'arbre. Il n'en reste plus que 21. <b>Combien d'oiseaux se sont envolés ?</b>	
Dessin /Calcul :	Réponse :

3 enfants se partagent 18 images.

**Combien d'images aura chaque enfant ?**

Dessin /Calcul :

Réponse :

Paul apporte 3 paquets de biscuits. Il y a 7 biscuits dans chaque paquet.

**Combien y-a- t-il de biscuits en tout ?**







Dessin /Calcul :

Réponse :

## CALCULS







### 9/ Calcule et écris le résultat :

*Tables d'addition + doubles*

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

### 10 / Calcule et écris le résultat :

*Calculer en ligne – ou + sur des dizaines entières*

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

11/ Calcule ces additions :

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

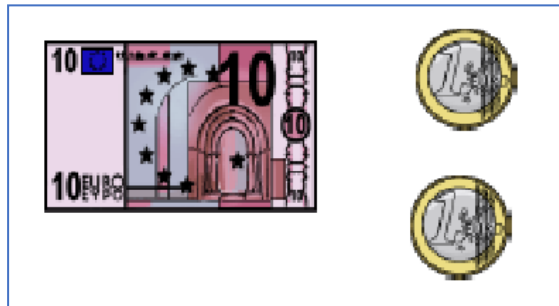
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

GRANDEURS ET MESURES

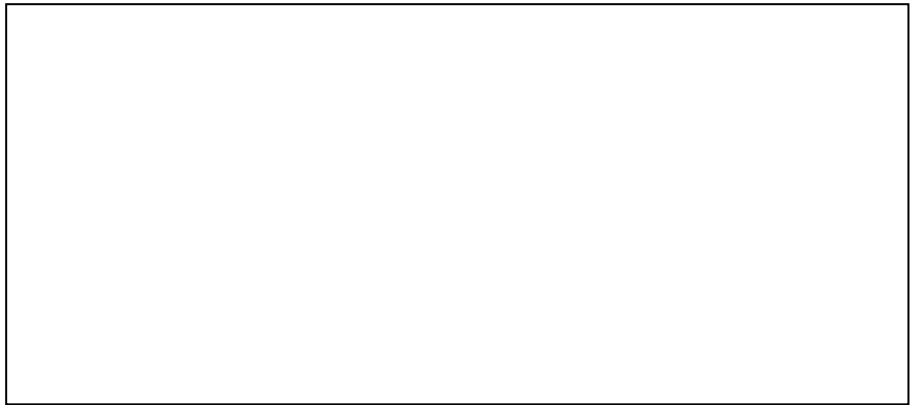
12/ Dessine 38 euros avec des pièces et des billets :

exemple :

12 euros



38 euros



## GÉOMÉTRIE

13/ Regarde l'image et entoure les carrés en vert, les triangles en rouge et les rectangles en bleu :

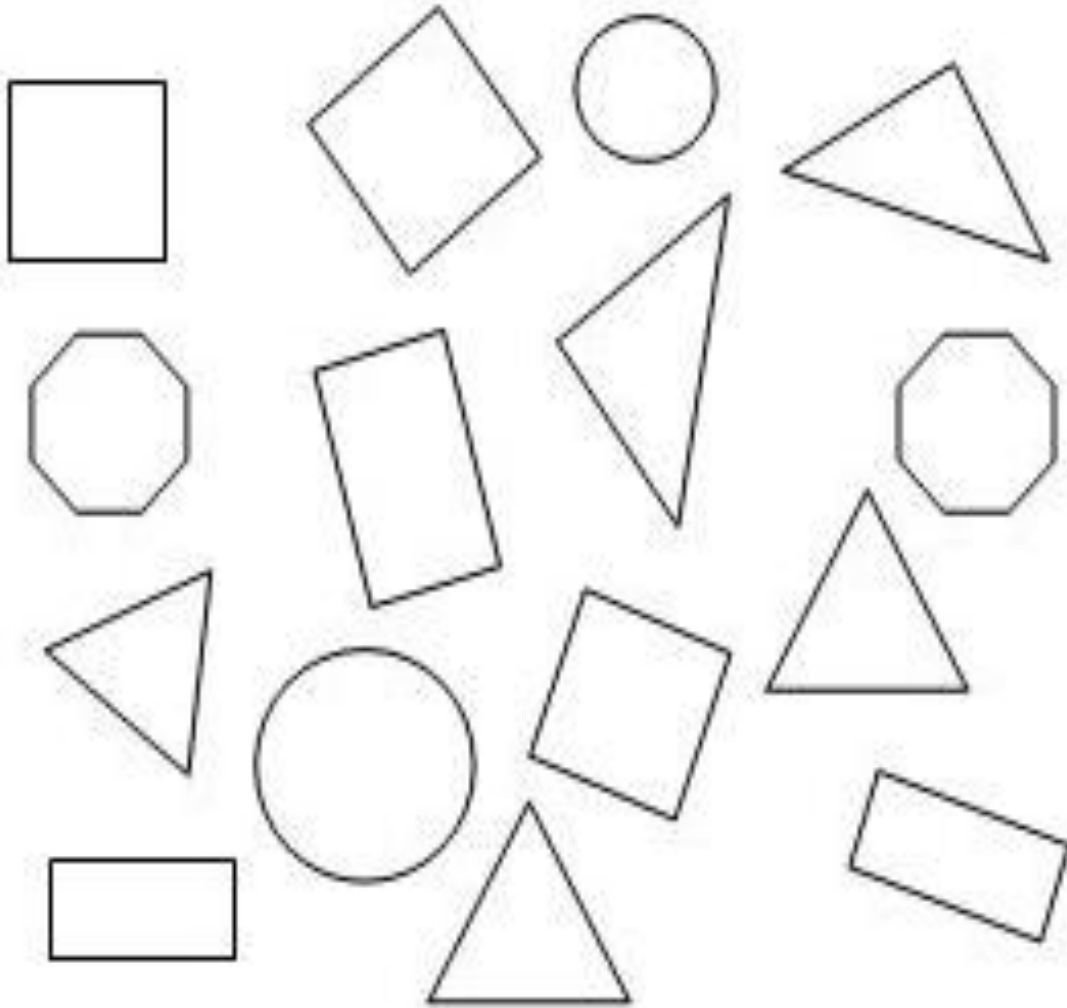
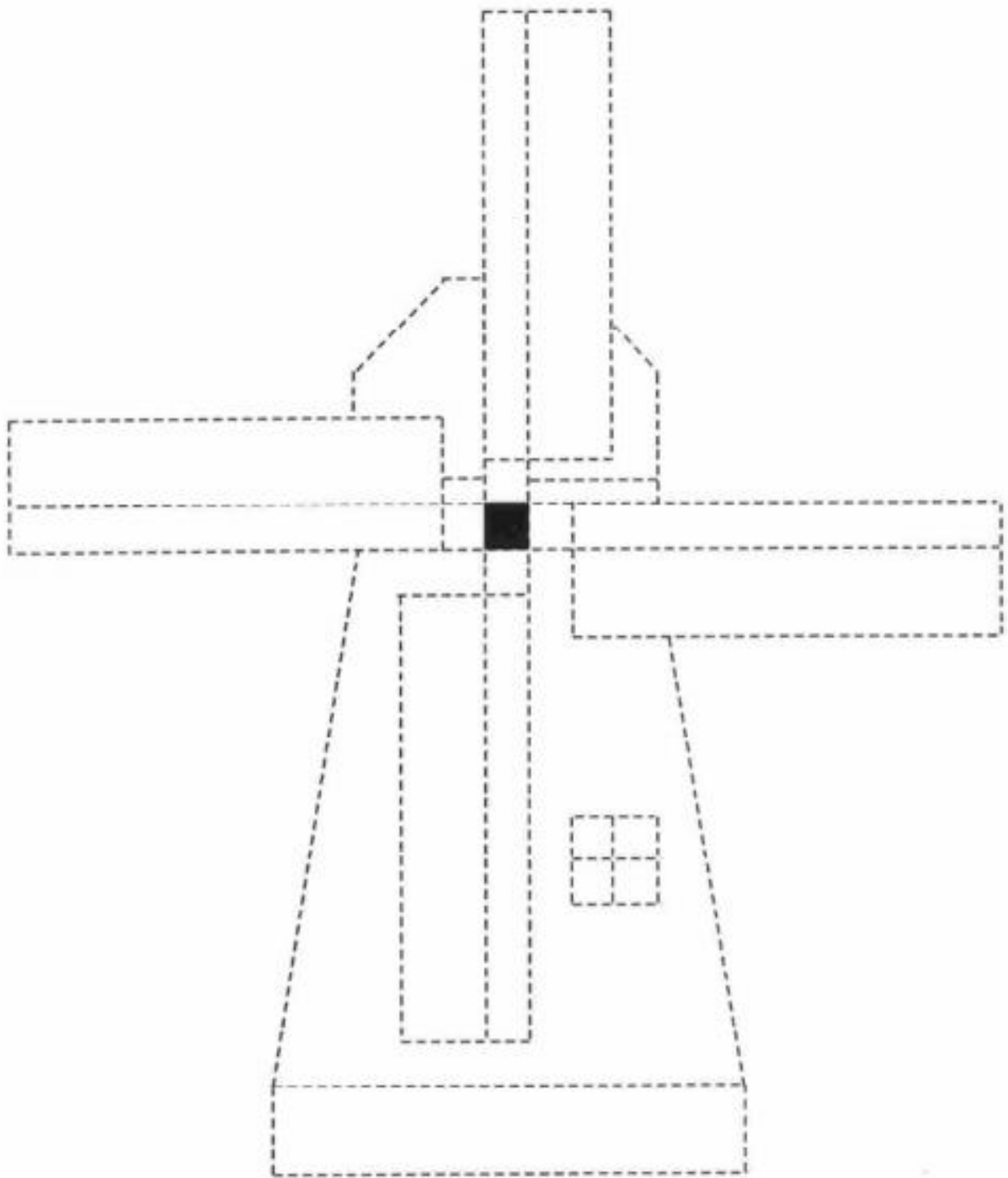


Figure 1 Source : Ludu la chouette

14/ Complète la figure avec la règle et le crayon à papier :



Le moulin

Figure 2 : Source Ecole de Julie