

Lundi

Numération

1) Colorie 3 étiquettes qui expriment la même opération qu' « additionner ».



enlever

ajouter

retirer

mettre ensemble

partager

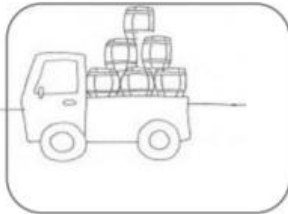
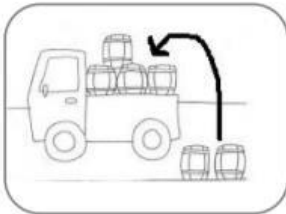
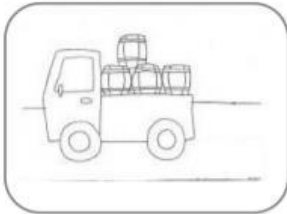
rassembler

mettre en plus

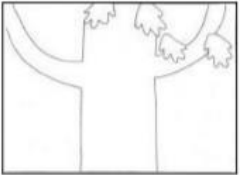
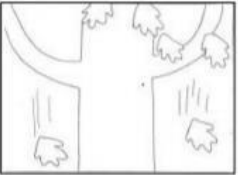
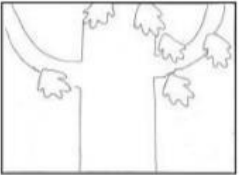
séparer

réunir

2) Ecris le calcul qui correspond à l'opération illustrée.



Ton calcul :
.....



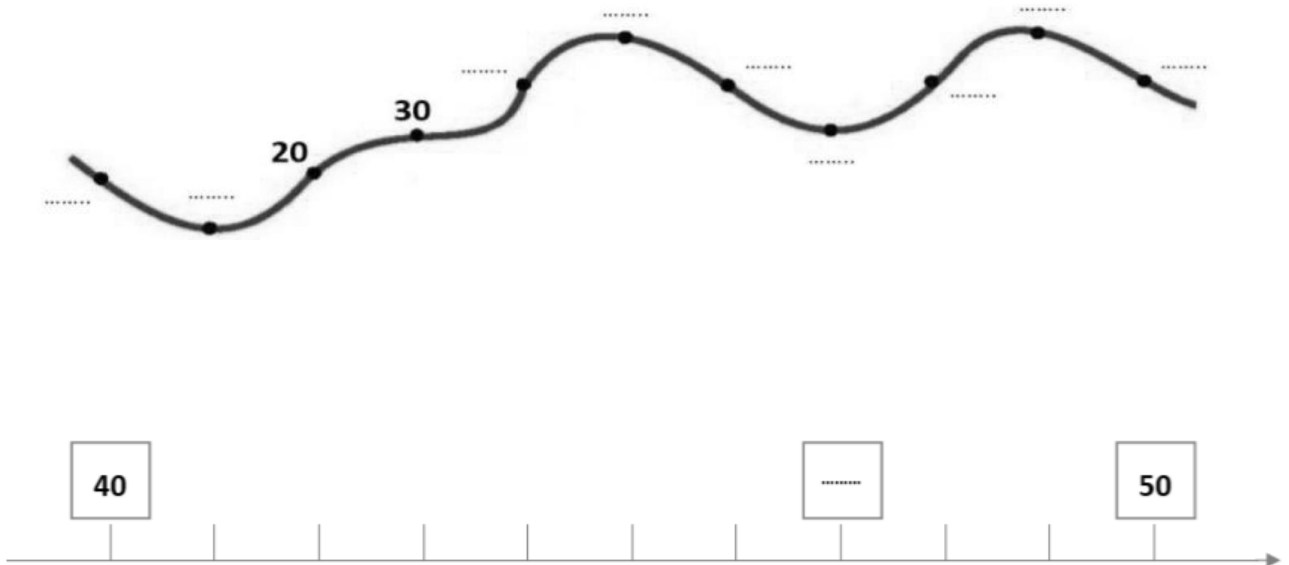
Ton calcul :
.....

Mardi

3) Relie chaque nombre à ses différentes écritures.

0 dizaine et 7 unités •	• 59 •	• sept
8 dizaines et 0 unité •	• 7 •	• quarante-six
5 dizaines et 9 unités •	• 70 •	• cinquante-neuf
4 dizaines et 6 unités •	• 46 •	• quatre-vingts
	• 80 •	

4) Ecris les nombres sur les pointillés.



Mercrèdi

5) Ecris des nombres en utilisant les chiffres suivants : 2 - 4 - 6 - 7

- ⇒ Ecris un nombre de deux chiffres qui a 4 dizaines :
- ⇒ Ecris le plus petit nombre possible de deux chiffres :
- ⇒ Ecris le nombre de deux chiffres qui est le plus proche de 60 :
- ⇒ Ecris le nombre le plus proche de 70 en utilisant deux fois le même chiffre :

6) Voici 4 nombres :

40	57	23	39
----	----	----	----

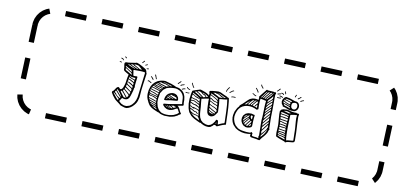
⇒ Ecris ceux qui sont compris entre 38 et 54 :

⇒ Ordonne ces nombres du plus grand au plus petit (>):

.....

7) Lis les consignes et complète le carré de 100.

- Ecris les nombres dans les cases grisées.
- Ecris les nombres suivants dans la grille : 12 / 57 / 80 / 28



.....									
									20
		33							
								
								69	
					76				
								
91								

5) Complète le tableau et indique la ligne où l'on peut observer les calculs.

Calcul	Numéro de ligne
$2 \times \dots = \dots$	
$16 \times \dots = \dots$	
$64 : 8 = \dots$	
$64 - (3 \times \dots) = (1 \times \dots)$	

6) Vrai ou faux :

- Si je partage 64 entre 4 enfants, ils reçoivent chacun 16. _____
- 64 c'est 4D et 6u. _____
- Le demi de 32 c'est 64. _____
- $\frac{1}{4}$ de 32 est égal à 8. _____
- 64 est le double de 32. _____

7) Effectue les calculs suivants.

• $32 - 16 =$	• $2 \times \dots = 64$
• $32 : 8 =$	• $16 \times \dots = 64$
• $32 = (3 \times 8) + \dots$	• $64 - (3 \times \dots) = (1 \times \dots)$





8) Complète par <, > ou =

• $9 \times 8 \dots 64$
• $6D4u \dots 64u$

Lundi

Traitement de données

1) Observe le tableau suivant et réponds à la question.

	 Banane 1€	 Crêpe 2€	 Yaourt 1€	 Pomme 1€	Écris ton calcul :
Antoine			X	X	
Manon		X			
Lucie			X		
Tom	X			X	
Pina		X		X	

- Pina possède un billet de 20€ pour acheter sa collation.
Combien lui rendra le marchand ?

Mercrèdi










2) Au magasin, Valentin achète :

- 1 pain au chocolat :
- 1 bouteille de jus d'orange :
- 2 kilos de poires :
- 2 boites de lait :

Combien va-t-il payer ?

Ecris ton calcul :

.....

 Pain au chocolat 1€	 Farine 2€	 Bonbons 3€ le sachet de bonbons
 Journal 2€	 Fromage 4 € le morceau	 Jus d'orange 1€ la bouteille
 Boite de lait 1€ la boite	 Poire 2€ le kilo	 Céréales 1€ la boite

3) Observe et réponds aux questions.

	A	B	C	D
1	tomates	panais	pommes de terre	poireaux
2	poivrons	salades	concombres	radis
3	persil	carottes	haricots	courgettes
4	oignons	choux	petits pois	fenouil

a) Ecris la position des légumes suivants :

- Les salades se trouvent dans la case : **B2**
- Les choux se trouvent dans la case :
- Le persil se trouve dans la case :
- Les poivrons se trouvent dans la case :

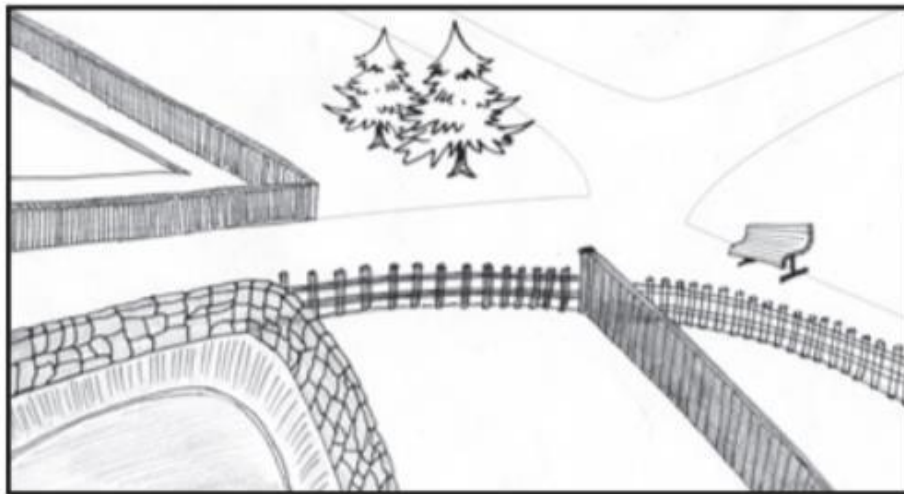
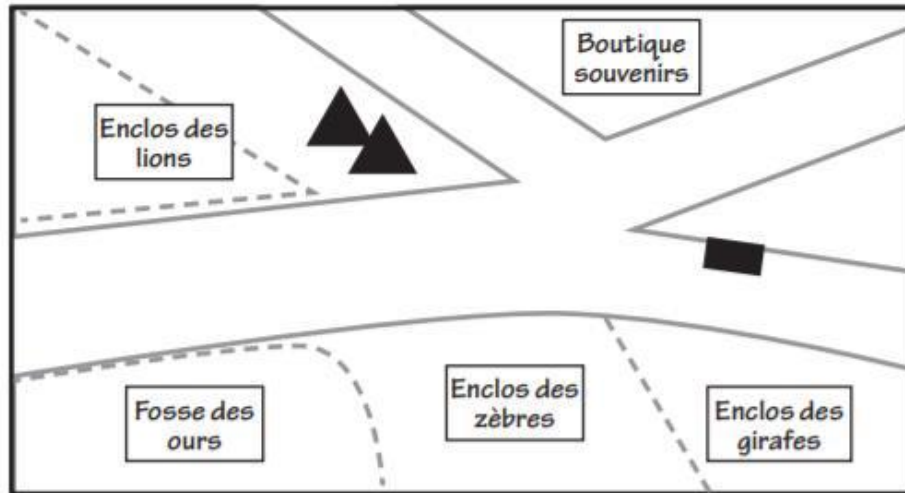
b) Ecris le nom des légumes qui se trouvent en :

- D2 :
- C3 :
- B1 :

Lundi

Géométrie

1) Observe le plan et le dessin du parc.



Sur le dessin,

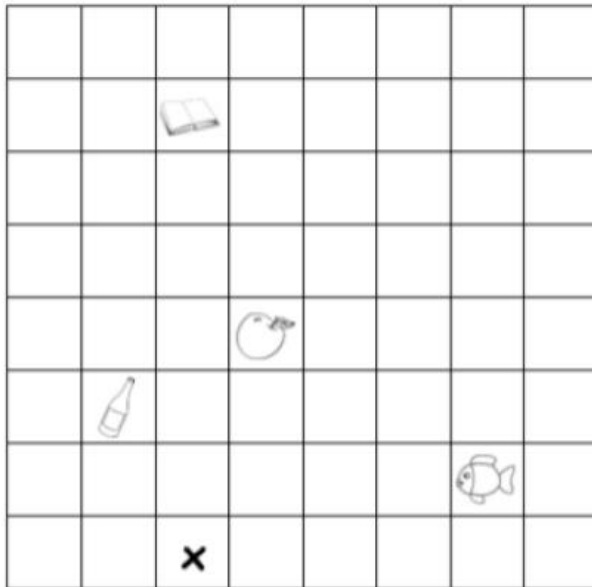
- Trace un carré (\square), à l'endroit où se situent les girafes.
- Trace une croix (X), à l'endroit où se situent les lions.
- Trace un cercle (O), à l'endroit où se situe la boutique souvenirs.

Mardi

2) Trace le trajet d'Antoni.

Antoni se déplace dans le magasin pour se rendre devant son rayon préféré.

- ☞ de 3 cases vers →
- ☞ de 5 cases vers ↑
- ☞ de 2 cases vers ←
- ☞ de 1 case vers ↓



Légende :



Boissons



Librairie



Poissonnerie



Fruits