

Fichier de mathématiques
Classe à la maison
Semaine du 15 au 19 juin



Comment utiliser ce fichier :

Tu peux imprimer les fiches et écrire les réponses dessus.

OU

Tu peux taper tes réponses sur un document word et les envoyer à la maitresse.

OU

Tu peux écrire tes réponses sur ton cahier (Ecrire la date et le numéro de l'activité)

Jour 1 : lundi 15 juin

Activité 1: calcul mental

Consigne : écrire les nombres suivants sur ardoise

68, 79, 65, 66, 73, 77, 61, 72

AIDE :

Je sais que quand j'entends soixante, le nombre va commencer par un six ou un sept.

C'est grâce à la suite que je peux choisir entre 6 et 7.

Si le nombre suivant est plus petit que 9, je commencerai par un 6 : ex. 61, 62, 63...

Si le nombre suivant est dans la famille de dix (11, 12, 13...), le nombre commence par un 7. »

Activité 2: calcul

Consigne : lis la leçon et regarde la vidéo

Leçon 14 : L'addition posée

⇒ Je sais poser une addition

Un chiffre dans chaque case

Chiffres alignés, l'un sous l'autre

⇒ Je sais calculer une addition

J'ajoute d'abord les unités : $8 + 4$

Cela fait $8 + 4 = 12$

La dizaine devient une **retenue**.
Les unités sont placées sous le trait.

J'ajoute ensuite les dizaines, en comptant la retenue :

$1 + 7 + 2 = 10$

pour voir la vidéo, scannez le QR code avec votre téléphone ou cliquez sur le lien suivant :

https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0109_hd.mp4



Activité 3:

Consigne : pose les additions et fais le calcul.

$45 + 27$

$38 + 14$

$64 + 27$

$29 + 54$

$65 + 27$

$15 + 78$

Activité 4: problème

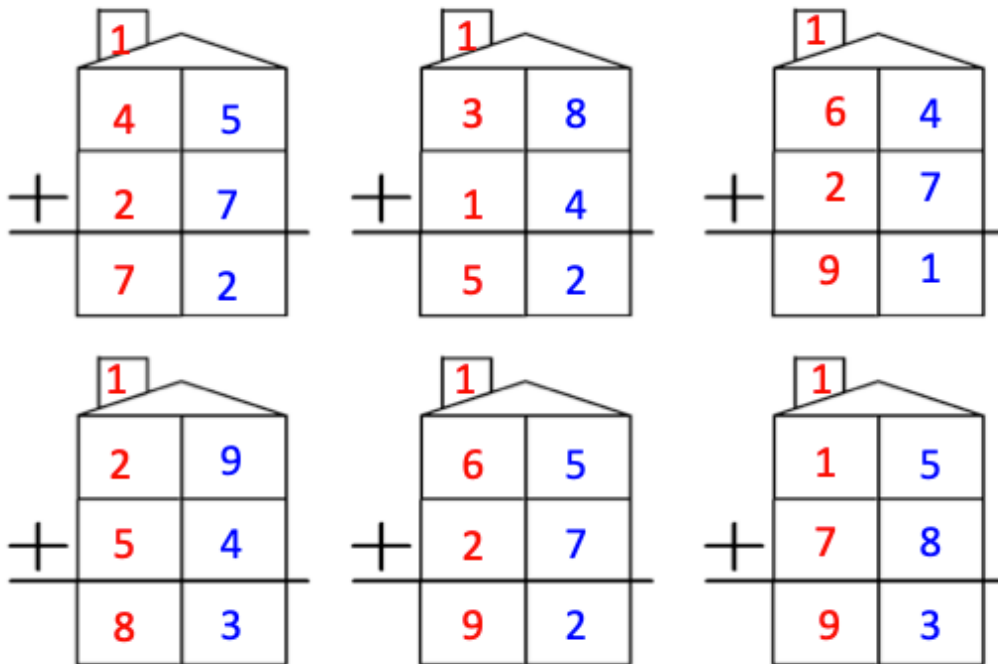
Faire le problème suivant:

Carla a 62 cartes pokémon. Laura en a 75.

Combien d'images, Laura a-t-elle de plus que Carla?

Corrections :

Activité 3:

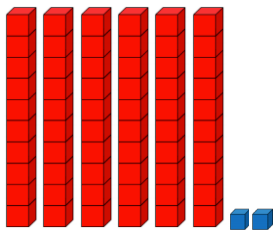


Activité 4: problème

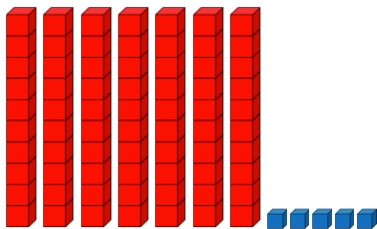
Carla a 62 cartes pokémon. Laura en a 75.

Combien d'images, Laura a-t-elle de plus que Carla?

Les cartes de Carla:



Les cartes de Laura:



Sur le schéma, on voit que Laura a une dizaine et 3 unités de plus que Carla.

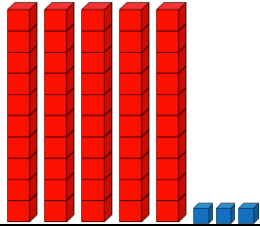
On cherche la différence:

$$75 - 62 = 13$$

Laura a 13 cartes de plus que Carla

Jour 2 : mardi 16 juin

Activité 1: les nombres

Je lis	Cinquante-trois	soixante-cinq	soixante- seize
Je représente			
Je compte les dizaines et les unités	5 dizaines 3 unités	... dizaines ...unités	... dizaines ...unités
J'écris en chiffres	53		

Activité 2: calcul en ligne

Consigne : calcule en lignes

$23 + 56$	$63 + 32$
$43 + 23$	$55 + 30$
$48 + 31$	$27 + 42$
$34 + 52$	$73 + 15$
$22 + 53$	$71 + 26$

Activité 3: calcul posé

Consigne : pose les additions et fait le calcul (fiche des maisons à la fin du fichier)

$$38 + 34 \quad 72 + 15 \quad 38 + 43 \quad 8 + 34 \quad 58 + 3 \quad 26 + 39$$

Activité 4: problèmes

Faire le problème suivant:

Amine avait 48 fleurs. Il en a offert 13 à sa maman.

Combien lui en reste-t-il?

Corrections :

Activité 1: les nombres

Je lis	Cinquante-trois	soixante-cinq	soixante- seize
Je représente			
Je compte les dizaines et les unités	5 dizaines 3 unités	6 dizaines 5 unités	7 dizaines 6 unités
J'écris en chiffres	53	65	76

Activité 2: calcul en ligne

$23 + 56 = 79$	$63 + 32 = 95$
$43 + 23 = 66$	$55 + 30 = 85$
$48 + 31 = 79$	$27 + 42 = 69$
$34 + 52 = 86$	$73 + 15 = 88$
$22 + 53 = 75$	$71 + 26 = 97$

Activité 3: calcul posé

Activité 4: problèmes

Amine avait 48 fleurs. Il en a offert 13 à sa maman.

Combien lui en reste-t-il?

Il faut enlever les 13 fleurs que Amine a donné à sa maman.

$48 - 13 = 35$ Il lui reste 35 fleurs.

Jour 3 : mercredi 17 juin

Activité 1: calcul

Consigne : pose les additions et fait le calcul (fiche des maisons à la fin du fichier)

$28 + 45$

$58 + 34$

$60 + 37$

$41 + 23$

$65 + 28$

$66 + 19$

Activité 2: problème

Faire le problème suivant:

Pour le sport, la maîtresse a fait 3 équipes de 5.

Combien y a-t-il d'élèves?

Corrections :

Activité 1: calcul

	1		
	2	8	
+	4	5	
	7	3	

	1		
	5	8	
+	3	4	
	9	2	

	6	0	
+	3	7	
	9	7	

	4	1	
+	2	3	
	6	4	

	1		
	6	5	
+	2	8	
	9	3	

	1		
	6	6	
+	1	9	
	8	5	

Activité 2: problème

Pour le sport, la maîtresse a fait 3 équipes de 5.

Combien y a-t-il d'élèves?

5 élèves dans chaque équipe: $5 + 5 + 5 = 15$

Il y a 15 élèves.

Jour 4 : jeudi 18 juin

Activité 1: les nombres

Consigne : remplir la 2^e colonne comme dans l'exemple

Compter à l'envers à partir de 79

Activité 2: calcul mental

Consigne : calculer les soustractions suivantes

19 - 3	20 - 3
16 - 2	20 - 1
9 - 1	17 - 3
12 - 2	15 - 2
14 - 3	18 - 3

Activité 3: calculs

Consigne : pose les additions et fait le calcul

$34 + 38$

$54 + 26$

$22 + 54$

$58 + 35$

$27 + 53$

$28 + 53$

Activité 4: problèmes

Faire le problème suivant:

Maman achète 18 fleurs. Elle veut faire 2 bouquets identiques.

Combien de fleurs y a-t-il dans chaque bouquet?

AIDE :

Pour réussir, tu peux faire un schémas.

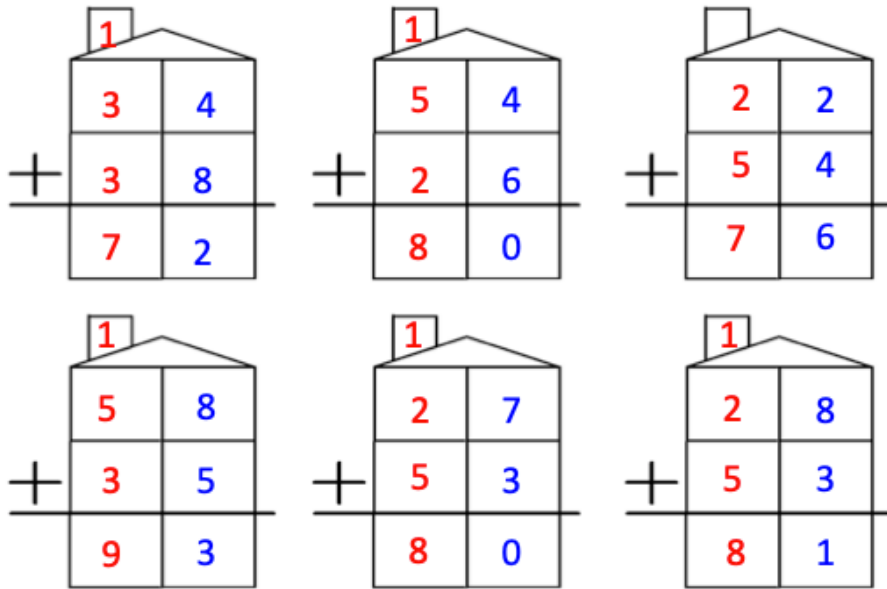
Corrections :

Activité 2: calcul mental

Consigne : calculer les soustractions suivantes

$19 - 3 = 16$	$20 - 3 = 17$
$16 - 2 = 14$	$20 - 1 = 19$
$9 - 1 = 8$	$17 - 3 = 14$
$12 - 2 = 10$	$15 - 2 = 13$
$14 - 3 = 11$	$18 - 3 = 15$

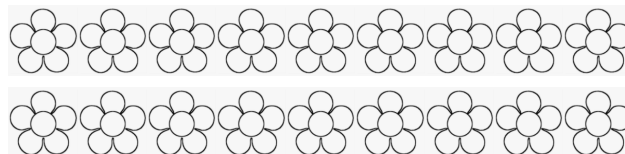
Activité 3: calculs



Activité 4: problèmes

Maman achète 18 fleurs. Elle veut faire 2 bouquets identiques.

Combien de fleurs y a-t-il dans chaque bouquet



Maman met 9 fleurs dans chaque bouquet.

Jour 5 : vendredi 19 juin

Activité 1: les nombres

Consigne : dire combien de dizaines il faut pour construire les nombres suivants (exemple : pour construire 54 il faut 5 dizaines)
68, 45, 70, 28, 87, 34, 24

Activité 2: calcul

Consigne : pose les additions et fait le calcul

$48 + 32$

$56 + 16$

$39 + 54$

$28 + 35$

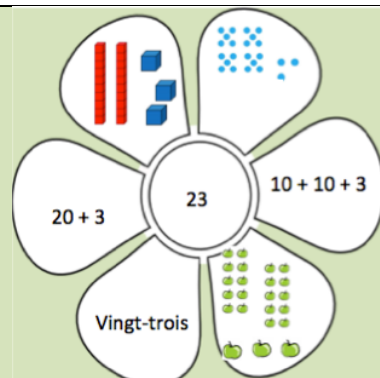
$29 + 32$

$18 + 78$

Activité 3:

Faire une fleur numérique: (comme dans l'exemple)
Trouve les façons de représenter le nombre 72

Exemple :



Astuce:

Tu peux dessiner une jolie fleur des nombres, la remplir, la découper et prendre une photo pour l'envoyer à la maitresse sur son adresse mail.



Activité 4: problème

Faire le problème suivant:

Lisa a 18 crayons de couleur. Elle les partage équitablement avec son frère.

Combien de crayons ont-ils chacun?

Corrections :

Activité 1: les nombres

Consigne : dire combien de dizaines il faut pour construire les nombres suivants (exemple : pour construire 54 il faut 5 dizaines)

68 : 6 dizaines

45 : 4 dizaines

70 : 7 dizaines

28 : 2 dizaines

87 : 8 dizaines

34 : 3 dizaines

24 : 2 dizaines

Activité 2: calcul

1	4	8
+	3	2
<hr/>		
	8	0

1	5	6
+	1	6
<hr/>		
	7	2

1	3	9
+	5	4
<hr/>		
	9	3

1	2	8
+	3	5
<hr/>		
	6	3

1	2	9
+	3	2
<hr/>		
	6	1

1	1	8
+	7	8
<hr/>		
	9	6

Activité 4: problème

Lisa a 18 crayons de couleur. Elle les partage équitablement avec son frère.

Combien de crayons ont-ils chacun?



Lisa



Son frère

Ils ont 9 crayons chacun.