Fichier de mathématiques Classe à la maison Semaine du 25 au 29 mai



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 25 mai

Activité 1: les nombres

Dicter les nombres suivants :

Un adulte dicte le nombre et l'élève écrit le nombre en chiffres sur l'ardoise. 66, 73, 75, 71, 65, 79

Activité 2: calcul mental

Calcule les soustractions:

37 – 20 =	56 – 20 =
49 – 20 =	43 – 20 =

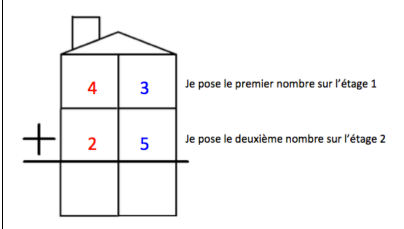
Aide:

Les unités sont en bleu. Les unités ne changent pas 7 - 0 = 7Les dizaines sont en rouge. Pour enlever 20, on enlève 2 dizaines.

Activité 3: calcul

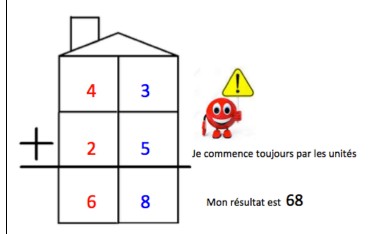
Consigne: lis la leçon sur l'addition posée et regarde la vidéo incluse.

Etape 1: je pose l'addition en colonne 43 + 25

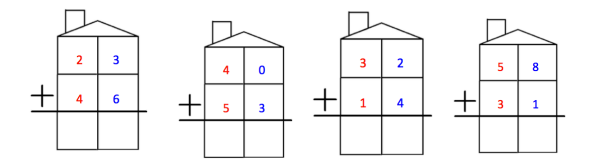




Etape 2: je calcule



Activité 4: calcul

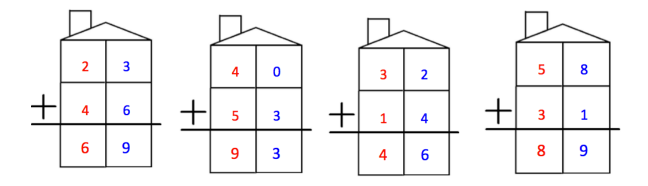


Corrections :

Activité 2: calcul mental

37 - 20 = 17	56 – 20 = 36
49 – 20 = 29	43 – 20 = 23

Activité 4: calcul



Jour 2 : mardi 25 mai

Activité 1: les nombres

Consigne:

combien y a-t-il de dizaines dans :

1+9+5+5+7+7

AIDE:

Fais tes calculs en commençant par les calculs que tu connais bien.

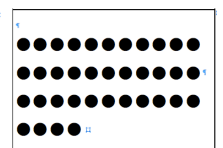
Ensuite tu peux dire combien il y a de dizaine.

Je te rappelle qu'une dizaine c'est un paquet de 10.

Activité 2: dénombrement

Consigne: compte le nombre d'objets dans chaque cadre



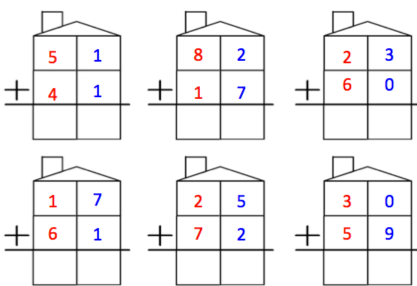


AIDE:

Tu peux faire des paquets de 10.

Activité 3: calculs

Consigne: calcule les additions



Activité 4: problème

Faire le problème suivant:

lyed a 14 bonbons. Laïsha en a 19.

Combien de bonbons, Laïsha a-t-elle de plus que Iyed?

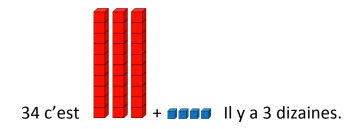
AIDE:

Pour réussir, tu peux faire un schémas.

Corrections:

Activité 1: les nombres

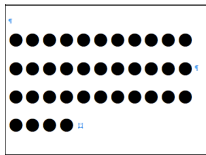
$$1+9+5+5+7+7=10+10+14=34$$



Activité 2: dénombrement

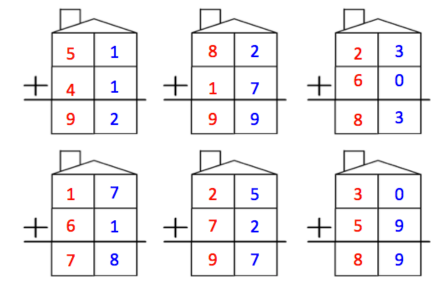


Il y a 2 dizaines et 9 unités : 29



Il y a 3 dizaines et 7 unités : 37

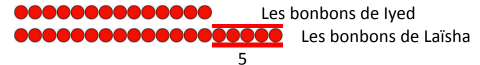
Activité 3: calculs



Activité 4: problème

lyed a 14 bonbons. Laïsha en a 19.

Combien de bonbons, Laïsha a-t-elle de plus que Iyed?



Calcul: 19 - 14 = 5

Laïsha a 5 bonbons de plus que Iyed.

Jour 3 : jeudi 28 mai

Activité 1: les nombres

Consigne:

combien y a-t-il de dizaines dans :

2 + 4 + 7 + 8 + 3 + 6 + 5

AIDE:

Fais tes calculs en commençant par les calculs que tu connais bien.

Ensuite tu peux dire combien il y a de dizaine.

Je te rappelle qu'une dizaine c'est un paquet de 10.

Activité 2: Les nombres

Consigne: copie les nombres dans la bonne colonne dans le tableau.

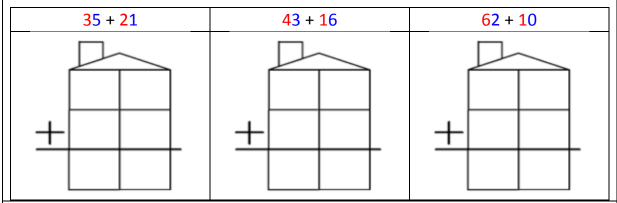
54, 76, 50, 63, 69

Ecris les nombres au tableau dans la bonne famille :

Famille de cinquante	Famille de soixante	Famille de soixante-dix

Activité 3: calculs

Consigne: remplis la maison avec les nombres pour calculer les additions en colonnes.



Activité 4: problèmes

Faire le problème suivant:

Yanis a 21 crayons. Guenaël en a 35.

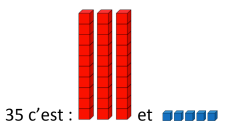
Combien de crayons, Guenaël a-t-il de plus que Yanis?

AIDE:

Pour réussir, tu peux faire un schémas.

Corrections:

Activité 1: les nombres



Il y a 3 dizaines.

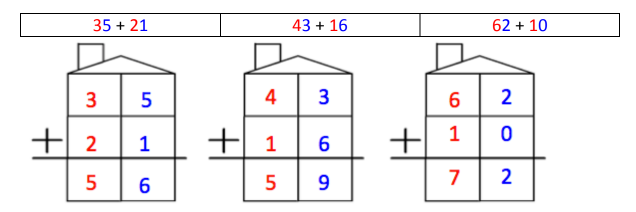
Activité 2: Les nombres

54, 76, 50, 63, 69

Famille de cinquante	Famille de soixante	Famille de soixante-dix
54 50	63 69	76

Activité 3: calculs

Consigne: remplis la maison avec les nombres pour calculer les additions en colonnes.



Activité 4: problèmes

Yanis a 21 crayons. Guenaël en a 35.

Combien de crayons, Guenaël a-t-il de plus que Yanis?

35 - 21 = 14

Guenaël a 14 crayons de plus que Yanis.

Jour 4 : vendredi 29 mai

Activité 1: les nombres

Consigne : entraîne toi à écrire en lettres les nombres suivants en lettres

11 : onze 12 : douze 13 : treize

14 : quatorze 15 : quinze

Activité 2: calcul

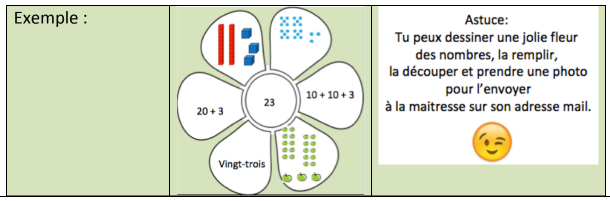
Consigne: entraîne toi avec les doubles

1+1 =	6+6 =
2 + 2 =	7 + 7 =
3 + 3 =	8 + 8 =
4 + 4 =	9 + 9 =
5 + 5 =	10 + 10 =

Activité 3:

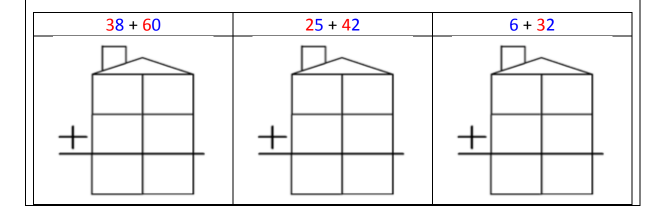
Faire une fleur numérique: (comme dans l'exemple)

Trouve les façons de représenter le nombre 76



Activité 4: calcul

Consigne: remplis la maison avec les nombres pour calculer les additions en colonnes.



Corrections:

Activité 2: calcul

Consigne: entraîne toi avec les doubles

1+1 = 2	6 + 6 = 12
2 + 2 = 4	7 + 7 = 14
3 + 3 = 6	8 + 8 = 16
4 + 4 = 8	9 + 9 = 18
5 + 5 = 10	10 + 10 = 20

Activité 4: calcul

Consigne: remplis la maison avec les nombres pour calculer les additions en colonnes.

38 + 60	32
---------	----

