

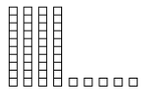
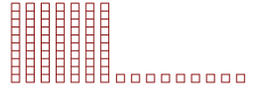
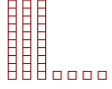
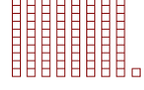
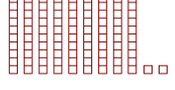
Corrections du 11/06/2020

- 
Chronomaths: Résous le plus de calculs possible en 3 minutes. Aujourd'hui, gros travail sur les compléments à 10 et les doubles et moitiés.

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

Mathématiques

1. Numération : Complète le tableau en suivant le modèle.

42	$40 + 2$	
57	$50 + 7$	
45	$40 + 5$	
79	$70 + 9$	
34	$30 + 4$	
81	$80 + 1$	
92	$90 + 2$	

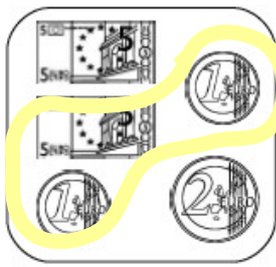
2. Revoir la monnaie

Source : [http://www.les-](http://www.les-cocinelles.fr/lienpage2/numeration/monnaie/monnaiepiecesbillets3.pdf)

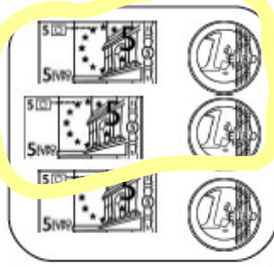
[cocinelles.fr/lienpage2/numeration/monnaie/monnaiepiecesbillets3.pdf](http://www.les-cocinelles.fr/lienpage2/numeration/monnaie/monnaiepiecesbillets3.pdf)

Il y a parfois plusieurs solutions

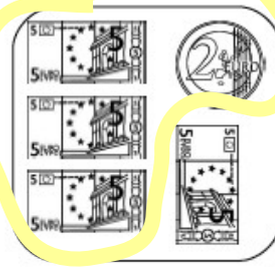
Colorie les pièces et/ou billets pour avoir la somme indiquée



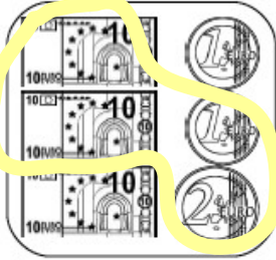
7 €



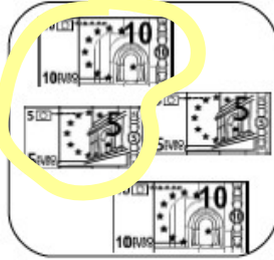
12 €



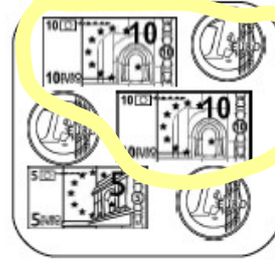
17 €



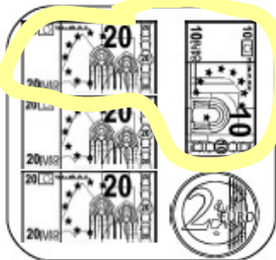
23 €



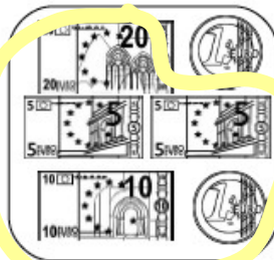
15 €



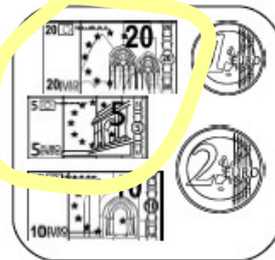
21 €



30 €



41 €



25 €

2. Combien ai-je dans mon porte-monnaie ?

	21
	34
	60
	11
	25

1- Production écrite : j'écris une poésie !

Lis cette poésie

Si...

Si les mille-pattes
Chausaient des savates,

Si les girouettes
Portaient des lunettes,

Si les gélinottes
Mettaient des culottes,

Si les escargots
Se grattaient le dos,

Si les écrevisses
Avaient la jaunisse,

Si tante Héloïse
Perdait sa chemise,

Si d'une patate
Sortait un zébu,

Toi que rien n'épate,
T'épaterais-tu ?

Pierre Coran

Voici la poésie écrite en classe par les élèves :

Si un éléphant
Faisait du flan

Si un lion
Dormait dans du coton

Si un cochon
Mangeait des bouchons

Si un chien
Montait sur un dauphin

Si Cristiano
Était Zorro

Si Mahaut
Montait là-haut

Si un Léopard
Grattait le placard

Si un chat
Aimait un rat.

Si un chevreuil
S'assoit dans un fauteuil

Si un kangourou
Tirait une roue

Corrections du 12/06/2020

$56 + 5 = 61$

$63 + 30 = 93$

$67 - 5 = 62$

$65 - 10 = 55$

$86 + 7 = 93$

$45 + 20 = 65$

$35 - 6 = 31$

$43 - 20 = 23$

$35 + 8 = 43$

$89 + 10 = 99$

$86 - 8 = 78$

$46 - 20 = 26$

$78 + 9 = 87$

$24 + 40 = 64$

$35 - 3 = 32$

$89 - 30 = 59$

$46 + 9 = 55$

$46 + 50 = 96$

$35 - 8 = 27$

$64 - 50 = 14$

Problème 1

Il y a 5 élèves. La maitresse distribue 2 jetons à chacun des élèves.

Combien distribue-t'elle de jetons en tout?

$2+2+2+2+2=10$

Elle distribue 10 jetons.

Problème 2

Il y a 8 oiseaux sur un arbre. 2 autres oiseaux se posent sur le même arbre. Puis encore 6 oiseaux.

Combien y a-t'il d'oiseaux sur l'arbre en tout ?

$8+2+6=16$

Il y a 16 oiseaux sur l'arbre.

Problème 3

Il y a 10 personnes dans le bus. A l'arrêt, 2 personnes descendent du bus et 5 nouvelles personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il de personnes dans le bus maintenant?

$10-2=8$

$8+5=13$

Il y a 13 personnes dans le bus.

Problème 4

Il y a 44 fourmis sur une branche. 22 autres autres fourmis arrivent sur la même branche puis encore 12.

Combien y a-t-il de fourmis sur la branche?

$44+22+12=78$

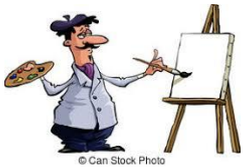
Il y a 78 fourmis sur la branche.

1- Lecture chrono

Lis les sons (en rouge) de la page 70. Demande à quelqu'un de te chronométrer.

Lis une deuxième fois et essaye d'améliorer ton temps.

2- Retrouve les mots représentés par les dessins. Pour cela tu dois lire tous les mots de la page 70 et recopier les bons mots.



Le peintre



une abeille



un balai



un facteur



un agneau



Un écureuil



un caillou



un collier



du pain



un mendiant

(des cailloux)

3- Mots outils Page 71

Lis plusieurs fois les mots outils.

Complète les phrases avec les mots outils de la page 71 :

Je suis resté chez moi pendant deux mois.

J'ai mal au ventre depuis la semaine dernière.

Pourquoi il ne reste pas ?

Ils ont pris leur goûter.

Ce n'est pas à lui, c'est le mien.

Quand reviendras-tu ?