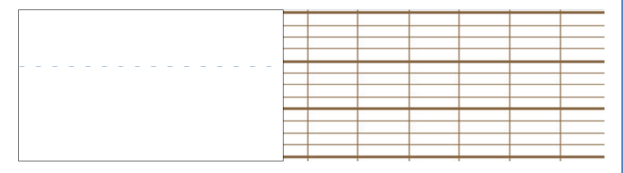
énom:	Date:					
Problèmes : Trouve	r la bonne opération					
Ecris la bonne ope	<u>ération et résous ces problèmes :</u>	9				
lapins, 4 perroquets e	n magasin qui vend des animaux. Il y a 5 tortues, t 7 canaris. l'oiseaux y a-t-il en tout dans ce magasin ?	, 6				
voit dans une vitrine u à 29 €. Elle achète la	n part acheter des vêtements. Elle a 189 €. Elle une jupe à 32 €, un chemisier à 25 € et un chaped jupe et le chemisier. mbien d'argent lui reste-t-il alors?	au				
		_				
		_				
3. Hugo a acheté 8 pa	quets de 5 sucettes au citron et 13 paquets de 5	5				

Ecris la bonne opération :



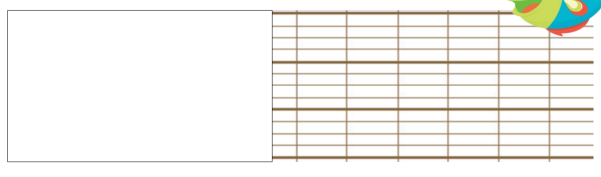
1. Un pêcheur a attrapé 32 poissons le matin, 101 l'après-midi et 78 le soir.

→ Combien de poissons a-t-il pêchés dans la journée?



2. Un pêcheur a attrapé 156 poissons en une journée, mais 28 se sont échappés.

→ Combien a-t-il rapporté de poissons le soir ?



3. Un pêcheur a attrapé 35 poissons dans chaque filet. Il avait posé 3 filets.

→ Combien a-t-il rapporté de poissons à la fin de la journée ?



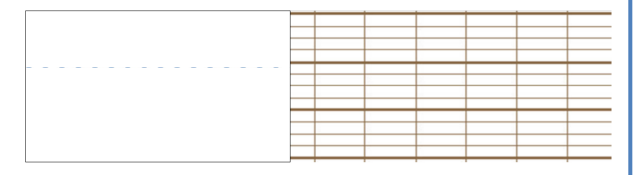
Prénom:	Date:
---------	-------

3 Ecris la bonne opération :



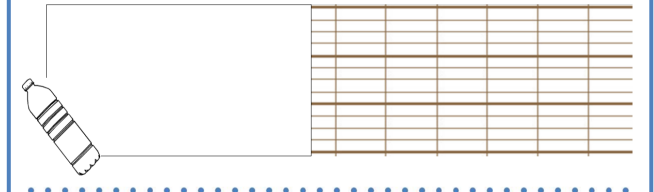
1. Un naturaliste attrape 26 papillons dans son filet le matin. À la fin de la journée, il en a 5 fois plus que le matin.

→ Combien a-t-il de papillons le soir ?



2. Chloé achète 3 packs de 6 bouteilles d'eau minérale.

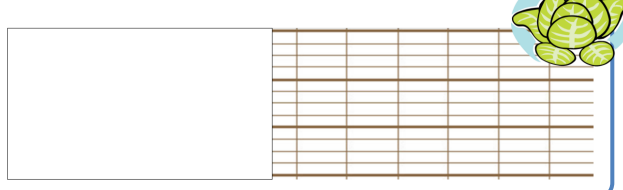
→ Combien a-t-elle de bouteilles?



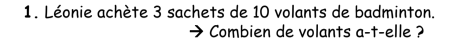
3. Un lamantin a besoin de manger 50 kg de salade par jour. Dans le bassin d'un parc océanographique de Floride, il y a 2 lamantins.

a) Combien de kilogrammes de salade faut-il prévoir par jour ?

b) Combien de kilogrammes de salade faut-il prévoir par semaine?

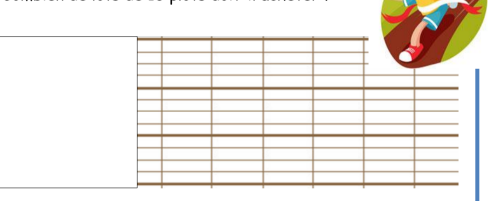


4 Ecris la bonne opération :





2. Simon a besoin de 50 plots pour organiser la course de relais.
→ Combien de lots de 10 plots doit-il acheter ?



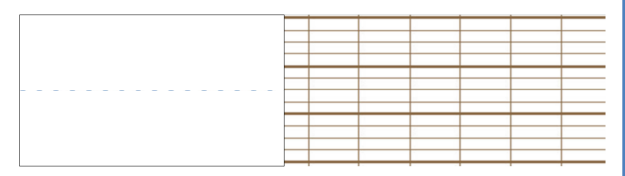
3. L'appareil photo numérique d'Apolline peut contenir 450 photos. Lors d'une sortie avec ses grands-parents, elle prend 139 photos.

→ Combien peut-elle encore en prendre?



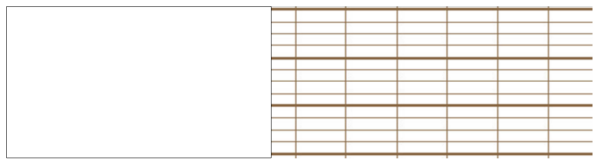
5 Ecris la bonne opération :

En Hollande, Caspar achète 10 bouquets de tulipes à 8 € chacun.
 Combien a-t-il dépensé ?



2. En Suisse, Sven achète 32 € de fromage et 17 € de chocolat. Combien Sven a-t-il dépensé?





3. En Norvège, Erika a un livre de 100 recettes différentes pour cuisiner le saumon. Elle a déjà essayé 47 recettes.

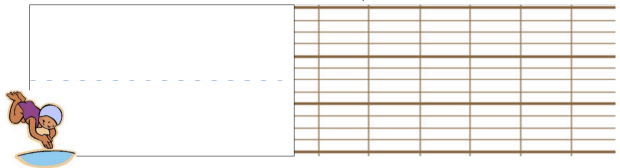
Combien lui en reste-t-il à tester?



6 Ecris la bonne opération :

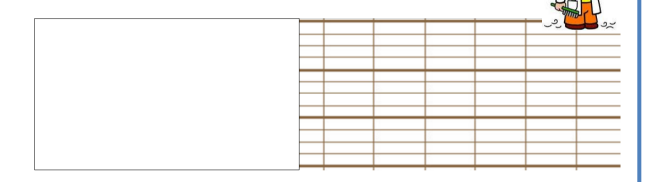
1. La longueur du bassin de la piscine municipale est de 25 m. Léo parcourt 4 longueurs à la nage.

→ Quelle distance a-t-il parcourue?

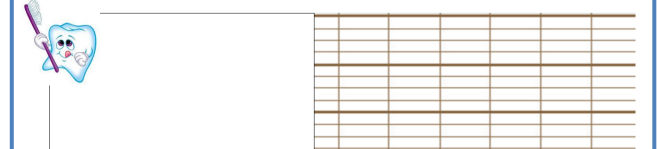


2. Un coiffeur commande 4 cartons de 10 bouteilles de Shampooing.

→ Combien de bouteilles va-t-il recevoir?

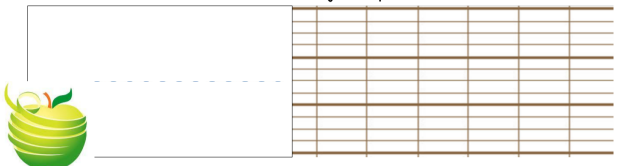


- 3. Un pharmacien avait 24 tubes de dentifrice en début de semaine. Il en a vendu 6.
 - → Combien lui en reste-t-il?



Ecris la bonne opération :

- 1. Un épicier a 12 bouteilles de jus de pommes de 2 litres chacune en réserve.
 - → Combien a-t-il de litres de jus de pommes en réserve?



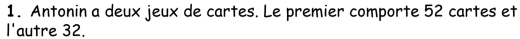
- 2. Nicolas a cuisiné 42 gâteaux et Auriane en a préparé 39.
 - → Combien y a-t-il de gâteaux sur la table de la cuisine?



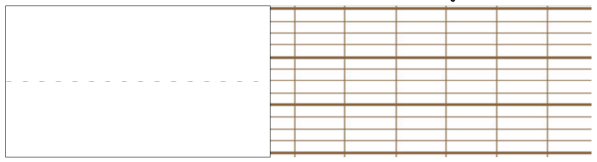
- 3. Pour le goûter de la classe, Émeric a apporté 42 gâteaux. Les enfants en ont mangé 39.
 - → Combien de gâteaux Émeric rapportera-t-il chez lui?



B Ecris la bonne opération :

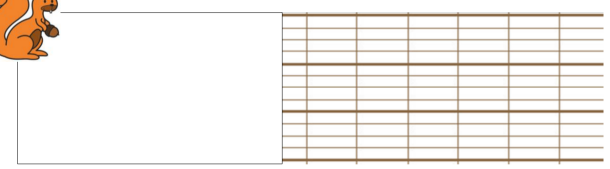


→ Combien a-t-il de cartes s'il réunit les deux jeux?



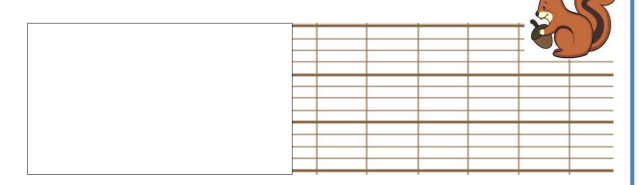
2. Des écureuils apportent des noisettes afin de partager un goûter, l'écureuil roux en apporte 52 et l'écureuil brun 37.

→ Combien ont-ils de noisettes pour leur goûter?



3. Un écureuil roux a 52 noisettes. Il en offre 37 à son ami l'écureuil brun.

→ Combien a-t-il encore de noisettes pour lui ?



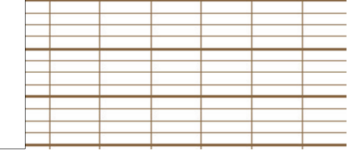
<u>Ecris la bonne opération :</u>

- ${f 1}$. Un gorille traverse la forêt pour aller goûter chez son ami le chimpanzé. Il apporte 7 bananes à chaque voyage et il fait 5 voyages.
 - → Combien apporte-t-il de bananes?



- 2. Sur la route, Maël voit un panneau indiquant qu'il reste 356 km pour aller à Marseille et 143 km pour aller à Valence.
 - → Combien y a-t-il de kilomètres entre Valence et Marseille?





- 3. Pour monter un étage, il y a 22 marches.
 - → Combien y a-t-il de marches pour monter 3 étages ?

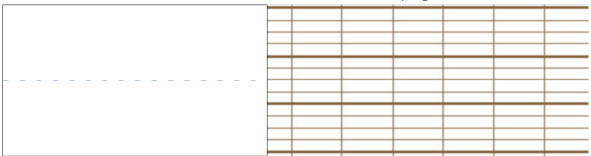
Prénom	<u> </u>
--------	----------

10 Ecris la bonne opération :



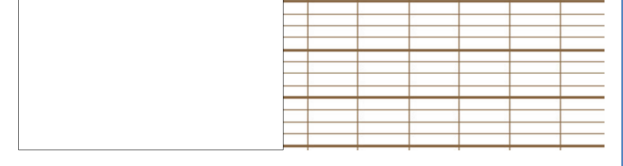
1. Jules observe une colonie d'otaries. Au départ, il y en a 85 sur la plage. Puis 38 otaries vont dans l'eau.

→ Combien d'otaries reste-t-il sur la plage ?



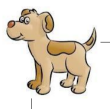
2. Au zoo, Romain compte 5 groupes de 25 crocodiles.→ Combien y a-t-il de crocodiles?



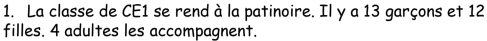


3. Au cirque, 2 groupes de 5 chevaux et 6 chiens savants quittent la piste. Il y avait 72 animaux au début.

→ Combien reste-t-il d'animaux sur la piste maintenant?



11 Ecris la bonne opération :



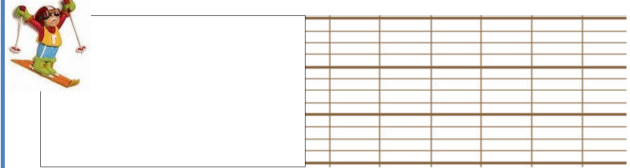


→ Combien de paires de patins à glace ont-ils empruntées ?

		8	8			
	100	2	2. 3	2	1	
		2	2 5			

2. Au ski, un forfait enfant coûte 17 €, un forfait adulte 28 €.

→ Combien vont coûter les forfaits de ski pour une famille de 2 adultes et 2 enfants ?



3. Un pépiniériste veut faire pousser des chênes. Il plante 400 glands. Au bout d'un an, il peut repiquer 237 plants de chênes.

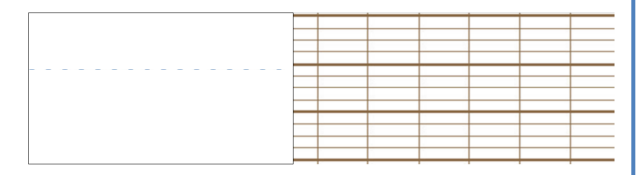


Prénom	:
--------	---

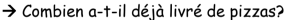
12 Ecris la bonne opération :

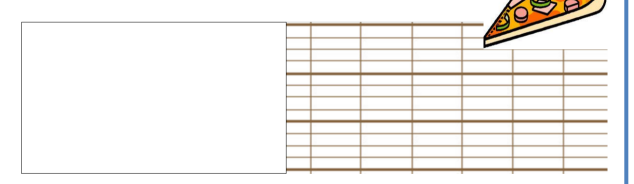
1. Un menuisier doit changer les portes d'un immeuble de 3 étages. Il y a 5 portes par appartement et 2 appartements par étage.

Combien de portes doit-il changer?

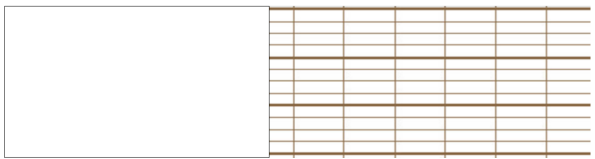


2. Un livreur de pizzas livre 5 pizzas par trajet. Il a déjà fait 12 trajets et doit encore en faire 9.





→ Combien de pizzas aura-t-il livrées à la fin de son travail ?



Prénom:		Date:		
Problèmes : Trouver la bon	ne opéro	ation		
13 Résous ce problème :				
Pour la séance de sport, le maître boîtes de 12 balles de ping-pong. a) Combien de balles de				s et 5
,				
b) Combien de balles	de ping-po	ng y a-t-il ?		C
	1			
c) Combien de balles	y a-t-11 en ·	fout ?		
d) Le soir, il reste 79 balles.	Combien d	e balles ont ét	é perdues ?	
@ (C) O'=				
*				

Marie-Laure oOo ecoledecrevette