- 1 Complète pour que les produits de chaque ligne, de chaque colonne et de chaque diagonale soient égaux (tu peux utiliser la calculatrice).
- 2 6,25 10 12,5

		0,16
	0,2	0,125
0,25		

- Coche l'opération qui permet de résoudre chaque problème.
- a. Combien pèsent neuf pains de 0,340 kg?
- \Box 9 + 0,340
- \square 9 \times 0,340
- \Box 9 -0,340
- \square 9 ÷ 0,340
- b. J'ai six notes dont la somme totale fait 91,8 points. Quelle est ma moyenne?
- \Box 6 + 91,8
- \square 6 \times 91,8
- \Box 6 ÷ 91,8
- \Box 91,8 ÷ 6
- c. Jérémy a acheté 3,2 kg d'abricots à 2,70 € le kilogramme. Combien a-t-il payé?
- \Box 3,2 + 2,7
- \square 3,2 -2,7
- \square 3,2 \times 2,7
- \Box 3,2 ÷ 2,7
- d. Je raccourcis de 2,3 cm un segment qui mesure 8,9 cm. Combien mesure le segment obtenu?
- \square 8,9 -2,3
- \square 2,3 -8,9
- \square 2,3 \times 8,9
- \square 8,9 + 2,3
- Coche la question qui peut être résolue.
- a. Un wagon pèse 5,5 tonnes à vide. On y met 40 quintaux de charbon.
- ☐ Quel est le prix d'un guintal de charbon?
- ☐ Combien de temps faut-il pour charger le wagon?
- ☐ Combien pèse le wagon après chargement ?
- b. Luc achète 5,89 kg de tomates à 0,96 € le kg.
- ☐ Combien ont coûté les tomates ?
- ☐ Combien a-t-il acheté de tomates ?
- ☐ Combien pèse une tomate?
- c. On partage une ficelle de 2,38 m en quatre morceaux de même longueur.
- ☐ Combien pèse le mètre de ficelle ?
- ☐ Quelle est la longueur de chaque morceau ?
- ☐ Combien coûte le mètre de ficelle ?
- d. Un pouce anglais vaut à peu près 25,4 mm.
- ☐ Convertis 78,5 pouces en mètres.
- ☐ Combien de centimètres mesure ton pouce ?
- \square Convertis 2 pieds en pouces.

4 Associe le bon calcul à chaque énoncé, effectue-le et réponds à chaque problème.

Calculs:

 $1:(2\times3,7)+1,5$

 $3:(2\times3,7)+(2\times1,5)$

 $2:(3,7 \div 2) -1,5$

 $4: 3,7-(2\times 1,5)$

Énoncés:

- a. Un rectangle a pour largeur 1,5 m et pour longueur 3,7 m. Calcule son périmètre.
- b. Corinne achète 2 kg de cerises à 3,70 € le kg et pastèque à 1,50 € l'unité. Combien paie-t-elle?

c. Nath	alie	possè	de 3,	70 €,	elle	achète	deux

boissons à 1,50 €. Combien lui reste-t-il?

- d. Denis partage équitablement entre ses deux
- filles les 3,70 € de monnaie qu'il possède. L'une d'elle achète un magazine à 1,50 €. Combien lui reste-t-il d'argent?
- 5 Kamel veut acheter trois stylos à 1,01 € pièce et un cahier à 1,99 €. Il a 5 € dans sa poche. Sans calculatrice et sans poser d'opérations, dis si Kamel pourra réaliser cet achat.
- 6 Amélie avait 85 € d'argent de poche avant d'aller faire les soldes. Elle a acheté deux teeshirts à 19,80 € l'un. Combien d'argent de poche lui reste-t-il?

SÉRIE 3 : PROBLÈMES

Au 110 m haies, il y a dix haies de 1,067 m de haut. La première haie est à 13,72 m de la ligne de départ. Les haies sont espacées de 9,14 m. Quelle est la distance de la dernière haie à la ligne d'arrivée ?
B Jean-Pierre fait le plein d'essence dans une grande surface où le litre d'essence coûte 1,09 €. S'il avait fait le plein à la station service proche de chez lui, il aurait payé 1,16 € le litre. Il calcule qu'il a économisé 2,66 € au total. Combien a-t-il acheté de litres d'essence ?
À l'agence Louetout, une automobile est louée au tarif de 30 € par jour, auquel s'ajoute un prix de 0,40 € par kilomètre parcouru.
a. Kévin loue une voiture pour une journée et a parcouru 350 km. Combien a-t-il payé sa journée de location ?
 b. Léa règle une facture de 80 € pour une journée de location. Quelle distance a-t-elle parcourue ?
c. Micha règle une facture de 290 € pour trois journées de location. Quelle distance a-t-elle
parcourue ?
parcourue ?
parcourue ?
parcourue ?
Dursula a 19 pièces dans sa tirelire, les unes de 0,50 € et les autres de 0,20 €. pour un montant total de 7,40 €. Trouve le nombre de pièces de 0,50 € et de 0,20 € que possède Ursula ?
10 Ursula a 19 pièces dans sa tirelire, les unes de 0,50 € et les autres de 0,20 €. pour un montant total de 7,40 €. Trouve le nombre de pièces de
10 Ursula a 19 pièces dans sa tirelire, les unes de 0,50 € et les autres de 0,20 €. pour un montant total de 7,40 €. Trouve le nombre de pièces de

Cet espace est réservé aux opérations.

11 Une caisse contenant 30 objets identiques pèse 55,1 kg. Elle pèse à vide 1,1 kg. Quelle est la masse en kg de chacun des objets ?
12 Au supermarché, on trouve :
2,79 € le pot 12,60 € le kg 2,99 € le filet 3,28 € le kg de 3 kg
4,25 € la boîte
13 € par lot de 3 8,50 € le kg 5,67 € la bouteille
a. Sébastien achète un pot de confiture et 5 bouteilles de vin. Combien paie-t-il ?
b. Suzanne achète 300 g de jambon et 1,5 kg de raisin. Elle paie avec un billet de 10 €. Combien la caissière lui rend-elle ?
c. Marion hésite entre prendre 3 boîtes de sardines individuelles ou le lot. Indique ce qui revient le moins cher.
 d. Brandon paie 46 € pour 450 g de jambon, 2 filets d'oranges, 2 boîtes de sardines, 240 g de fromage, 3 bouteilles de vin et un poulet rôti. Quel est le prix du poulet rôti ?
e. Le supermarché fait une promotion sur le vin : « 6 bouteilles achetées, 3 gratuites. ». Calcule alors le prix de revient d'une bouteille de vin.

Cet espace est réservé aux opérations.

Voici les tarifs du courrier « lettre prioritaire» au départ de la France métropolitaine au 01 janvier 2014.

Poids	Tarifs nets (€)				
jusqu'à	Vers France métropolitaine	Vers zone outre-mer $1^{\scriptscriptstyle{(1)}}$	Vers zone outre-mer 2 ⁽²⁾		
20 g	0,66€	0,66 €	0,66 €		
50 g	1,10€	Tarif lettre	Tarif lettre		
100 g	1,65€	prioritaire France métropolitaine + 0,05 € par tranche de 10 g.	prioritaire France métropolitaine + 0,11 € par tranche de 10 g.		
250 g	2,65€				
500 g	3,55 €				
1 kg	4,65 €	<u>Exemple</u> : lettre prioritaire de 30 g :	<u>Exemple</u> : lettre prioritaire de 30 g:		
2 kg	6,00€	1,10€ + 3 × 0,05 € = 1,25 €.	1,10 € + 3 × 0,11 € = 1,43 €.		
3 kg	7,00 €	énoncé rectifié	énoncé rectifié		

3 kg 7,00 € Choice recaile
(1) Zone outre-mer 1 : Guyane, Guadeloupe, Martinique, La Réunion, Saint-Pierre-et-Miquelon, Saint-Barthélémy, Saint-Martin et Mayotte. (2) Zone outre-mer 2 : Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis-et-Futuna, Terres australes et antarctiques françaises, Clipperton.
a. Stéphane envoie 22 faire-part de naissance (de moins de 20 g) en France métropolitaine. Combien va-t-il payer ?
b. Younès envoie en France métropolitaine 4 lettres de 72 g, 3 lettres de 300 g et 5 courriers de 1,5 kg. Combien va-t-on lui rendre s'il paie avec un billet de 50 € ?
c. Bonnie envoie une lettre de 120 g à sa cousine habitant à La Réunion. Combien va-t-elle payer ?
d. Paul envoie deux lettres, une de 850 g à sa tante de Guadeloupe et une autre de 490 g à son parrain de Polynésie française. Quel est l'envoi qui lui revient le plus cher ?
e. Lisa paie 3,30 € (énoncé rectifié) pour envoyer une lettre à son amie de Guyane. Donne un encadrement à 10 g près du poids de sa lettre.

Cet espace est réservé aux opérations.