

FICHE DE PROBLEMES n°1

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Mathieu a quinze ans. Mathieu a trois ans de plus que son frère Théo, mais deux ans de moins que sa sœur Anaïs.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Quel est l'âge de Mathieu ?
2. Pourquoi Anaïs est-elle plus âgée que Théo ?
3. Quel est l'âge de Théo et quel est celui d'Anaïs ?

PB2 À la boulangerie, maman a acheté deux baguettes de pain à 0,85 € l'une.
Combien la boulangère lui a-t-elle rendu ?

PB3 Pour son anniversaire, Mathieu reçoit quarante euros de ses parents et vingt-cinq euros de ses grands-parents. Il possédait déjà dix-sept euros dans sa tirelire.
De quelle somme dispose-t-il à présent ?

PB4 Le boulanger range 25 baguettes de 220 g dans son chariot.
Quelle est la masse totale de pain transportée (en kilogrammes) ?

PB5 Maman veut faire des cadeaux à ses deux enfants. Elle se sert d'un beau ruban pour envelopper les deux cadeaux.
Pour entourer un cadeau, elle a besoin de soixante-dix centimètres de fil et huit centimètres supplémentaires pour faire un joli nœud.
Quelle est la longueur de fil nécessaire pour les deux cadeaux ?

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Quentin achète un disque comportant douze chansons.
Chaque chanson dure en moyenne trois minutes.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Quel est le prix d'un disque ?
2. Quelle est la durée moyenne d'un disque ?
3. Quand Quentin achètera-t-il un autre disque ?

PB2 Le vélo de Clémence a coûté 28,50 € de plus que celui de son frère Cédric.
Combien coûte le vélo de Clémence ?

PB3 Maman donne dix euros à Pauline pour qu'elle achète un magazine à quatre euros et un autre à trois euros.
Quelle somme Pauline doit-elle rapporter ?

PB4 Une boîte de sauce tomate, pleine, pèse deux cent vingt grammes ; la masse de sauce tomate est de cent quatre-vingt-dix grammes.
Quelle est la masse de la boîte vide ?

PB5 M. Mestre se rend de Marseille à Montpellier, villes distantes l'une de l'autre de cent soixante-dix kilomètres. Le pneu de la roue avant gauche crève alors qu'il a parcouru cent quarante-deux kilomètres.

Quelle distance lui restera-t-il à parcourir après la réparation ?

(Indice : Calcule d'abord la distance totale à parcourir.)

FICHE DE PROBLEMES n°3

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Pour la nouvelle édition d'un livre, le nombre de pages est passé de cent soixante-seize à cent quatre-vingt-douze et le prix a augmenté de trois euros.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Quel est le prix de ce livre ?
2. De combien le nombre de pages a-t-il augmenté entre les deux éditions ?
3. Quel est le nombre de pages de la nouvelle édition ?

PB2 Au supermarché, Michèle achète un poulet qui coûte neuf euros au kilo.
Quel est le prix du poulet qu'elle a choisi ?

PB3 Nadège a trente ans. Nicolas a vingt-quatre ans de moins qu'elle et Victor a trois ans de plus qu'elle.
Quel est l'âge de chaque personne ?

PB4 Un épicier range dans sa réserve trois caisses contenant chacune douze pots de moutarde. Chaque pot de moutarde pèse quatre cent quatre-vingt-dix grammes.
Quelle est la masse totale des pots ?
Un pot vide pèse cent quatre-vingt grammes.
Quelle quantité de moutarde range l'épicier ?

PB5 Calcule la distance totale, en kilomètres, entre Caen et Cherbourg.

Caen	Bayeux	Carentan	Valognes	Cherbourg
	230 hm	40 000 m	3 100 dam	20 km

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Raphaël possède, pour sa console de jeux, quatre cassettes valant chacune quarante-neuf euros, trente-six euros, cinquante euros et soixante et un euros.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Quelle est la valeur totale des cassettes de jeux ?
2. Quelle est la valeur de la console de jeux ?
3. À quel prix Raphaël revendra-t-il les cassettes ?

PB2 Le réservoir d'une voiture est plein.

Quelle quantité d'essence, contiendra-t-il encore après un trajet de 200 km ?

PB3 Maman achète un ordinateur. L'unité centrale coûte sept cent quatre-vingt-dix-neuf euros. Elle achète également un écran valant deux cent vingt-neuf euros, une imprimante-scanner à cent dix-neuf euros.

À quel prix revient l'ensemble de l'équipement informatique de maman ?

PB4 Pour faire des confitures, on verse dans la bassine trois kilogrammes de fruits et deux mille quatre cents grammes de sucre.

Quelle est la masse du mélange en grammes ?

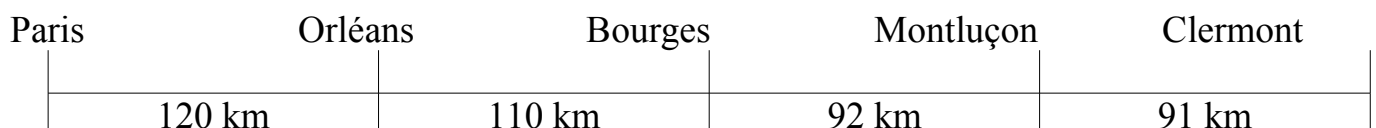
(Indice : Utilise un tableau de conversion !)

Après la cuisson, on obtient quatre kilogrammes de confiture.

Quelle est la masse perdue par le mélange pendant la cuisson (en grammes) ?

PB5 Le compteur kilométrique de ma voiture indique 53392 km à mon arrivée à Clermont.

Quel kilométrage indiquait mon compteur au départ d'Orléans ?



FICHE DE PROBLEMES n°5

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Pour remplir un abreuvoir, un fermier verse dix-huit seaux de huit litres chacun.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Combien de vaches pourront boire à cet abreuvoir ?
2. Quelle est la capacité d'un seau ?
3. Quel volume d'eau, en litres, y a-t-il dans l'abreuvoir ?

PB2 Une école est constituée de trois classes: un CP-CE1 de 10 filles et 7 garçons, un CE2 de 24 élèves et un CM1-CM2 de 12 filles et 9 garçons.

Combien y a-t-il de filles en tout dans cette école ?

PB3 Un jardinier achète neuf plants de rosiers à quatorze euros pièce, deux plants de framboisiers à six euros pièce et trois sapins à dix-sept euros pièce.

Quel est le montant de sa dépense ?

PB4 Un parterre de fleurs rectangulaire doit être complètement entouré d'un petit grillage. Le jardinier dispose de 35 m de grillage. Après avoir terminé son travail, il s'aperçoit qu'il lui reste trois mètres.

Quel est le périmètre du parterre de fleurs ?

Sachant que la longueur est de douze mètres.

Quelle est la largeur du parterre de fleurs ?

PB5 Voici les températures moyennes relevées à Saint-Nazaire, au cours de l'année.

Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
6	5	9	11	14	18	23	24	19	14	11	7

Trace sur ta feuille de classeur la courbe annuelle des températures.

FICHE DE PROBLEMES n°6

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Un terrain rectangulaire de 82 m de périmètre doit être entouré d'une clôture coûtant 54,75 € le mètre. On laisse une ouverture de 4 m pour le portail.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Quel est le prix du portail ?
2. Quel est le prix de revient de la clôture ?
3. Quel est le prix du terrain ?

PB2 Un marchand comptabilise ses ventes de la matinée:

- 2 couvertures à 43 € l'une;
- 6 douzaines de torchons à 28 € la douzaine;
- 3 douzaines de serviettes de table;
- 18 serviettes de bain vendues pour un total de 69 €.

Quelle est la recette totale de la matinée ?

PB3 Une pommeraie compte 135 arbres.

Cette année, le propriétaire estime la production de chaque pommier à 125 kg.

Quelle masse de fruits produira le verger ?

PB4 On veut entourer une table rectangulaire qui mesure 1,40 m de long et 75 cm de large avec une baguette de bois.

Quelle longueur de baguette de bois faut-il acheter ?

(Indice : pour calculer des longueurs il faut utiliser la même unité.)

PB5 Trois élèves du CM2 ont relevé leurs notes (sur 20) obtenues aux cinq bilans de l'année 2005. **Trace un graphique pour comparer leur progression.**

	BILAN 1	BILAN 2	BILAN 3	BILAN 4	BILAN 5
Stéphane	12	14	16	14	15
Pierre	11	13	13	15	17
Karl	16	17	17	16	17

Quel élève a été le plus régulier tout au long de l'année ?

Quel élève a le plus progressé ?

FICHE DE PROBLEMES n°7

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB 1 Une agence de voyage propose un séjour à Lisbonne (avion + deux nuits d'hôtel) pour trois cent quarante-neuf euros par personne.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Quel sera le prix d'une nuit d'hôtel supplémentaire ?
2. Quel sera le prix d'un séjour pour deux personnes ?
3. Quel sera le prix des repas et des boissons ?

PB2 Un baril rempli d'eau pèse 45 kg.
Quelle est sa masse lorsqu'il est vide ?

PB3 Tanguy range sa collection de disques et compte ainsi soixante-neuf albums CD simples et seize CD doubles.

Le prix d'un album simple est : 18€ et celui d'un CD double est : 21 €.

Quelle est la valeur de sa collection ?

PB4 M. Lemou veut clôturer son jardin rectangulaire. Les dimensions sont 60 m et 28 m. Il commande une barrière de bois, vendue par éléments de 2 m de longueur. Pour les portes, il doit laisser deux ouvertures, l'une de 3 m, l'autre de 1 m.
Combien d'éléments (de deux mètres de long) doit-il commander ?

PB5 Voici les précipitations moyennes relevées dans plusieurs villes.

H pour Hambourg en Allemagne

L pour Lisbonne au Portugal

R pour Rome en Italie

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
H	18	16	14	12	12	13	12	16	16	17	19	19
L	13	12	14	12	9	5	2	2	6	11	13	14
R	12	11	11	9	7	4	3	3	4	9	12	13

Trace sur ta feuille de classeur les courbes annuelles des précipitations.

Quelle est la ville la plus humide sur l'ensemble de l'année ?

FICHE DE PROBLEMES n°8

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 M. Martin achète un ordinateur vendu 1215 €. Le vendeur lui propose également une imprimante et trois logiciels pour un prix de 365 €.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Quel est le prix de l'imprimante ?
2. Quelle est la valeur moyenne d'un logiciel ?
3. Quel serait le prix total de ces achats ?

PB2 La Loire mesure 1012 km et la Seine 776 km.

Calcule la différence de longueur entre la Garonne et la Loire.

PB3 M. Mairet achète sa voiture à crédit. Il verse 1899 € à la commande, 2899 € à la livraison de son véhicule et il paie le solde en 36 mensualités de 325 €.

À combien lui revient sa voiture?

PB4 Papa veut fabriquer deux cadres rectangulaires de 55 cm de long et de 35 cm de large. Les baguettes sont vendues uniquement en deux mètres à 4,89 € l'unité.

Calcule le coût de l'encadrement.

PB5 Le directeur d'une école récapitule l'évolution du nombre de livres de la bibliothèque.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<i>documentaires</i>	280	290	310	320	330	340
<i>romans</i>	260	280	300	320	340	360
<i>Bandes dessinées</i>	200	230	240	280	320	350

Représente sur un graphique l'évolution du nombre de livres.

Quel type de livre a le plus augmenté au cours des cinq dernières années ?

FICHE DE PROBLEMES n°9

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Un cycliste se rend de Saint-Nazaire à Guérande en passant par La Baule. Il y a 18 km entre Saint-Nazaire et La Baule, puis 7 km entre La Baule et Guérande.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Quelle distance, en kilomètres, sépare Saint-Nazaire de Pornichet ?
2. Quelle distance a-t-il parcourue en tout ?
3. Combien de kilomètres aurait-il parcouru en prenant la route directe ?

PB2 Au Loto, Émilien a coché les cases 1, 6, 7, 28, 35 et 42. Lors du tirage du mercredi soir, les cinq premiers numéros sortis sont: 2, 6, 24, 35, 37.

Quel sera le numéro de la sixième boule à sortir ?

PB3 Le cœur du rouge-gorge bat 960 fois par minute !

Combien de battements par seconde cela représente-t-il ?

PB4 M. Pailletant s'est amusé à calculer qu'au cours de ses déplacements journaliers en voiture, il attendait au total huit minutes que les feux tricolores passent au vert. Il se déplace deux cent vingt-cinq jours dans l'année.

Calcule, en heures et en minutes, la durée annuelle de ses attentes aux feux tricolores.

PB5

Europe de l'Ouest	Asie	Amérique du Nord	Afrique	Amérique du Sud	Europe de l'Est	Antarctique
Mt Blanc	Everest	McKinley	Kilimandjaro	Aconcagua	Mt Elbrouz	Mt Vinson
4 807 m	8 848 m	6194 m	5 899 m	7021 m	5601 m	5140 m

1. **Sur quel continent se trouve le sommet le plus élevé de la planète ?**
2. **Quelle est la différence d'altitude entre les sommets des deux Amériques ?**
3. **Quelle est la différence d'altitude entre le sommet le plus élevé de l'Europe et le sommet le plus élevé d'Afrique ?**
4. **759m représente la différence d'altitude entre deux sommets. Lesquels ?**

FICHE DE PROBLEMES n°10

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Vincent achète un répondeur téléphonique affiché 75 €. Le vendeur lui fait une réduction de 7,50 €.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. De combien le prix sera-t-il diminué ?
2. Combien de répondeurs Vincent pourra-t-il acheter ?
3. Combien Vincent paiera-t-il le répondeur ?

PB2 Un train part de Paris à 20 h et arrive à Dijon à 22 h 30. **Quelle est la distance entre Paris et Dijon ?**

PB3 Mathieu regarde la télévision en moyenne 2 heures 30 minutes par jour. **Combien de temps Mathieu passe-t-il devant son téléviseur en une semaine ?**

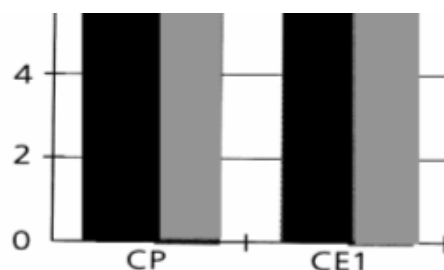
PB4 Une commune a payé 24 123 € pour envoyer quarante-six enfants et cinq adultes en classe de mer. **A combien revient le séjour par personne ?**

PB5

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Filles	12	10	18	13	14
Garçons	15	14	10	13	12

Représente ce tableau sous la forme d'un graphique (nombre d'élève / classes)
Puis utilise deux colonnes de couleur différente pour chaque classe.

Indice :



FICHE DE PROBLEMES n°11

PB1 Au cours d'une journée, un livreur de pizzas a transporté quarante-huit pizzas en seize déplacements.

Recopie la question à laquelle tu pourrais répondre.

1. Combien de pizzas le livreur a-t-il transportées lors du dernier trajet ?
2. Combien de temps lui faut-il pour livrer une pizza ?
3. Combien de pizzas livre-t-il en moyenne en une semaine ?

PB2 Aidée par deux accompagnateurs, une institutrice d'école maternelle emmène au cinéma les 28 enfants de sa classe. Elle part à 9h15 de l'école.

L'institutrice a payé 142 euros. Ils rentrent à l'école à 12h 20.

Quelle a été la durée du film ?

PB3 Une horloge avance de 15 secondes par heure. On la met à l'heure à 20 h.

Quelle heure marquera-t-elle le lendemain quand il sera précisément 20h?

PB4 Papa achète deux plaquettes de beurre de 250 g chacune, deux bottes de poireaux de 750 g chacune, deux pots de confiture pesant chacun 350 g, un filet de 3 kg de pommes de terre, une livre de raisin, trois boîtes de conserve de 400 g chacune et cinq sachets de levure de 12 g chacun. Son panier vide pèse 500 g.

Combien pèse-t-il une fois rempli ?

PB5

Week-end à Amsterdam	hébergement 2 nuits / prix par personne		
	Période A	Période B	Période C
Hôtel catégorie 1			
Chambre individuelle	214 €	231 €	274 €
Chambre double	184 €	198 €	218 €
Chambre triple	181 €	189 €	209 €
Hôtel catégorie 2			
Chambre individuelle	248 €	260 €	278 €
Chambre double	207 €	237 €	239 €
Chambre triple	200 €	214 €	222 €

Calcule le prix d'un séjour pour un week-end en période B pour une famille de cinq personnes (deux adultes et trois enfants) en hôtel de catégorie 2.

Quelle période et quelle catégorie d'hôtel doivent-ils choisir pour dépenser le moins possible ? Calcule le prix du séjour et combien ils auraient pu économiser ?

FICHE DE PROBLEMES n°12

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Marie achète un tapis de 2 m de large et de 3,50 m de long, composé de 80 % de laine et de 20 % de coton. Le marchand lui propose une remise de 49 €.

Quel est le prix du tapis ?

PB2 M. Dupuis bouche et étiquette sa production de cidre. Il lui faut en moyenne quatre secondes pour boucher une bouteille et cinq secondes pour l'étiqueter.

Il a quatre cent quatre-vingt-dix-huit bouteilles à boucher et étiqueter.

Combien de temps, lui faudra-t-il pour finir son travail ?

(Indice : n'oublie pas de convertir le temps obtenu en heures, minutes, secondes.)

PB3 Un baril de pétrole contient 159 L. Sur un site de forage, on décide de limiter la production à : 360 135 L de pétrole par jour.

Combien de barils va-t-on expédier chaque jour ?

PB4

Asie	Amériques	Afrique	Antarctique	Europe	Océanie
43 807 785 km ²	42 189 110 km ²	30 281 812 km ²	14 107 637 km ²	10 392 805 km ²	8 523 655 km ²

Recopie les continents dans l'ordre croissant de superficie.

Quelle est la superficie totale des continents ?

PB5

A l'aide du tableau suivant trace deux courbes représentant les températures du jour et de la nuit relevées au sud du Maroc pendant 15 jours.

Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Température le jour	37	38	41	36	40	38	39	42	40	38	41	37	39	40	42
Température la nuit	11	13	9	12	8	9	13	10	9	8	11	13	12	10	8

Quel jour a-t-il fait le plus chaud le jour ?

Quel jour a-t-il fait le plus froid la nuit ?

Quel jour la différence de température est-elle la plus élevée ?

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Papa achète une télévision coûtant 659 €. C'est un modèle d'exposition, le vendeur fait une réduction de 65 euros. Papa paye en trois fois.

Quelle somme paiera-t-il chaque mois ?

PB2 Pour la fête des Mères, Mathieu a acheté un bouquet de sept roses. On sait que les roses coûtent un euro de plus que les œillets.

Combien Mathieu a-t-il payé son bouquet?

PB3 Pendant les ateliers de lecture, le maître a remarqué que les élèves lisaient en moyenne une page en 78 secondes. Le chapitre à lire aujourd'hui contient 12 pages.

Combien de temps les élèves mettront-ils pour lire ce chapitre ?

PB4 Mon oncle a acheté du vin en vrac, c'est-à-dire dans des cubes en plastique. Chaque cube contient 12 litres. Il met le vin en bouteille, chaque bouteille contient 75 cl.

Combien de bouteilles va-t-il remplir ?

PB5 Pour la fête des Mères, Mathieu a acheté un bouquet de sept roses. On sait que les roses coûtent un euro de plus que les œillets.

Combien Mathieu a-t-il payé son bouquet?

PB5 Voici la surface (en millions hectares) de la forêt sur le territoire français entre l'an 1200 et l'an 2000.

1200	1400	1600	1800	2000
14	12	10	9	15

Trace un graphique pour représenter l'évolution de la surface boisée en France au cours des siècles.

FICHE DE PROBLEMES n°14

Sur une feuille de classeur, écris ton prénom, la date puis le numéro de la fiche.

- Lis l'énoncé en entier, mais il ne faut pas le recopier.
- Aide-toi d'un dessin au brouillon pour résoudre le problème
- N'oublie pas de respecter la présentation : je cherche... je calcule... je réponds...
- Donne l'information qu'il te manque pour résoudre le problème impossible.

PB1 Mathieu décide de partir en randonnée pendant plusieurs jours, pour cela il décide de s'équiper sérieusement. Il achète un sac de couchage à 49,90 €, un sac à dos à 69,70 € et une paire de chaussures de marche à 109,90 €.

Quel est le montant de ses achats ?

PB2 Pour se rendre à son travail mon oncle doit parcourir 12 km chaque jour. Il travaille six jours par semaine et 43 semaines par an.

Combien de kilomètres indiquera le compteur de sa voiture à la fin de l'année?

PB3 Un camion transporte 23 caisses pesant chacune 3200 g et 15 caisses de 1800 g. Le fourgon pèse 1853 kg vide.

Quel est le poids total du chargement ?

PB4 Le circuit de Melbourne en Australie mesure : 5305 mètres et les pilotes doivent effectuer 52 tours de circuit.

Combien de kilomètres auront-ils parcouru à la fin du grand prix de F1 ?

PB5 Observe le graphique suivant et réponds aux questions.

1 – Quel est le nombre d'incendies de forêt en Europe en 1980 ?

2 – Quelle année y-t-il eu le moins de feux de forêts dans Union Européenne ?

3 – Quel est le nombre total d'incendies de forêt en dix ans. (1980 à 1990) dans l'U.E.

