

# RESOLUTION DE PROBLEME PERIODE 2

	Jour 1	Jour 2	Jour 3
<b>SEMAINE 1</b>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Pour finir un paquet cadeau, Nicole a besoin de 70 cm de fil doré et de 28 cm supplémentaires pour faire un joli noeud. Quelle est la longueur de fil nécessaire?</p>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Dans une baguette de bois de 3 m de long, on coupe un morceau de 85 cm et deux autres de 70 cm chacun. Quelle est la longueur de baguette utilisée? Quelle est la longueur de baguette restante?</p>	Férié
<b>SEMAINE 2</b>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Les Lucas désirent acquérir une petite maison de vacances en Bretagne. Le prix de vente est fixé à 89 700 €. Les frais de notaire s'élevant à 13 400 €, quel sera le coût total de la maison?</p>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Une commune comptait 4 967 habitants au 1<sup>er</sup> janvier. Au cours de l'année, 175 naissances et 48 décès ont été enregistrés. Que peut-on calculer ?</p>	<p><b>Résous le problème suivant</b> La famille De Faria achète un canapé valant 2 899 €. Elle verse 680 € à la commande, 1 820 € à la livraison et le solde trois mois plus tard. A combien s'élève ce dernier versement ?</p>
<b>SEMAINE 3</b>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Un autobus dispose de 50 places assises et de 20 places debout. 32 personnes montent au premier arrêt. Au deuxième arrêt, il monte 7 personnes de moins qu'au premier. Combien de personnes peuvent encore monter dans cet autobus?</p>	<p><b>Résous le problème suivant</b> un jardinier achète 9 plants de rosiers à 4 € pièce et 3 sapins à 20 € pièce. Quel est le montant de sa dépense?</p>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Une femme de ménage payée 10 € de l'heure travaille 6 heures par jour et 5 jours par semaine. Combien d'heures travaille-t-elle chaque semaine? Que peux-tu encore calculer?</p>
<b>SEMAINE 4</b>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Tanguy range sa collection de disques et compte ainsi 69 albums CD simples et 10 CD doubles. Il estime le prix moyen d'un album simple à 10€ et celui d'un CD double à 21 €. Quel est la valeur de sa collection?</p>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Pour sa classe, un professeur commande 25 livres à 13 €, 20 cahiers de travaux dirigés à 4 € et un guide du maître à 24 €. Quel est le coût de sa commande?</p>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Paul gagne 1 401 € par mois. Combien gagnera-t-il en un an si une prime, équivalant à un mois de salaire, lui est versée fin décembre.</p>
<b>SEMAINE 5</b>	<p><b>Résous le problème suivant</b> A l'occasion de son mariage, les amis de Vanessa lui offrent un service de table composé de 24 assiettes plates à 9 € l'une, 12 assiettes creuses à 8 € l'une, 12 assiettes à dessert à 7 € l'une et un saladier à 34 €. Quelle est, en euros, la valeur de ce cadeau?</p>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Un film qui a commencé à 20h45 s'est terminé à 22h28. Calcule sa durée.</p>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Une cuisinière sait qu'il faut 2h15 min pour que sa dinde soit cuite. A quelle heure devra-t-elle l'enfourmer si on veut la manger à 13h10?</p>
<b>SEMAINE 6</b>	<p><b>Résous le problème suivant</b> Monsieur Faure prend l'avion à Paris à 13h40 pour se rendre à Amman, en Jordanie. La durée du vol étant de 4h30 min, à quelle heure l'avion (heure française)</p>		

# RESOLUTION DE PROBLEME PERIODE 2

doit-il se poser à Amman?		
---------------------------	--	--