

	Jour 1	Jour 2	Jour 3
Semaine 1	<p>Souligne les informations utiles pour répondre à la question. Un parking, construit en 1900, comporte 4 étages de 120 places chacun. Le prix du stationnement est fixé à 2 € de l'heure. Des travaux en cours vont rajouter 35 places. Combien de places y aura-t-il après les travaux ?</p>	<p>Souligne les informations utiles pour répondre à la question. Un concert a été donné par un orchestre de 32 musiciens. Ce concert, qui a duré 2 heures, a nécessité la participation de 16 machinistes qui ont installé 100 projecteurs. 250 spectateurs ont payé 10 € chacun. Quelle a été la recette de ce concert ?</p>	<p>Souligne les informations utiles pour répondre à la question. Un agriculteur récolte 230 kg de pommes, 450 kg de poires et 80 kilos de noix. Il va au marché et vend tous ses fruits. Il rapporte à la maison 250 € ainsi qu'un cadeau pour sa femme qu'il a payé 12 €. Calcule le poids total des fruits vendus par l'agriculteur.</p>
Semaine 2	<p>Résous le problème suivant Un monsieur a acheté une paire de skis à 327 €, une paire de chaussures à 107 €, un anorak à 99 euros, une paire de bâtons à 34 €. Quel est le montant de son achat ?</p>	<p>Résous le problème suivant Medhi est arrivé 35^e de la course des écoles. Il y avait encore 64 élèves derrière lui. Combien d'enfants ont terminé cette course ?</p>	<p>Résous le problème suivant Annaëlle achète une console de jeux valant 145€. Elle demande en plus une sacoche de transport et une carte mémoire revenant à 29€. Quel sera le prix de l'ensemble ?</p>
Semaine 3	<p>Résous le problème suivant Jules Verne est né le 8 février 1828 à Nantes. Il est mort à l'âge de 77 ans. A quel âge est-il mort ?</p>	<p>Résous le problème suivant Deux amis, de 12 et 10 ans, vont à la boulangerie vers 16 heures. Ils doivent rapporter 3 kg de sucre à 1 € le kg et 4 baguettes à 1 € pièce. Ils ont 10 € en poche. Combien leur coûtent leurs achats ?</p>	<p>Résous le problème suivant De Nice à Lyon, il y a 470 km. De Lyon à Paris, il y a 465 km. Quelle est la distance parcourue par un automobiliste qui va de Nice à Paris en passant par Lyon ?</p>
Semaine 4	<p>Résous le problème suivant En rentrant du supermarché, Madame Garcia n'a plus que 15 € dans son porte-monnaie. Elle a dépensé 73 €. Trouve combien elle avait dans son porte-monnaie avant de partir au magasin.</p>	<p>Résous le problème suivant Dans une salle de cinéma, le 14 septembre, on projette, à 16 h 30, un film qui dure 2 heures. Ce jour-là, 175 spectateurs assistent à la séance. La salle, qui mesure 28 m de long, peut accueillir 250 spectateurs au maximum. Combien reste-t-il de places libres ?</p>	<p>Résous le problème suivant Dans un stade de football, on compte 3 742 spectateurs. 2 110 sont venus encourager l'équipe des bleus. Combien encouragent l'équipe des rouges ?</p>
Semaine 5	<p>Résous le problème suivant Dans une salle de spectacle, il y a 1 200 places. 896 places sont occupées. Combien de places sont inoccupées ?</p>	<p>Résous le problème suivant Mr Richard a décidé de changer de voiture. Il se rend donc chez son garagiste et celui-ci lui propose un modèle qui coûte 6 799 euros. Le véhicule n'est pas neuf, il a déjà fait 34 567 km. Mais il est en bon état ; il faut seulement ajouter une radio qui vaut 138 €. Mr Richard signe le bon d'achat et doit payer également la carte grise de la voiture qui fait 172 €. Quelle somme va verser Mr Richard ?</p>	<p>Résous le problème suivant Pour pouvoir acheter un nouveau tracteur, Mr Messidor a économisé 12 500 euros. Il revend son vieux tracteur pour 3 094 euros. Il lui manque encore de l'argent. Il se rend dans une banque et emprunte 24 376 euros. Maintenant, il a la somme exacte qui correspond au prix de son nouveau tracteur. Quel est ce prix ?</p>
Semaine 6	<p>Résous le problème suivant</p>  <p>Le magasin "MEGASPORT" fait une grosse promotion sur les chaussures de sport. Au bout de 2 heures de vente, il ne reste plus que 32 paires de chaussures. Combien de paires de chaussures ont été vendues en 2 heures ?</p>	<p>Résous le problème suivant Le cross du collège a lieu tous les ans au mois d'octobre. Il rassemble les 564 élèves de la 6^{ème} à la 3^{ème}. Les enfants doivent effectuer plusieurs tours de circuit. Les 4^{èmes} et les 3^{èmes} doivent courir 3 400 mètres alors que les 6^{èmes} et les 5^{èmes} courent 550 m de moins. Calcule la distance que devront courir les 6^{èmes} et les 5^{èmes}.</p>	<p>Résous le problème suivant Aux championnats du monde de bowling, le joueur japonais est en tête avec un super total de 13 290 points. Il ne reste plus qu'un seul candidat qui doit jouer sa dernière partie. Ce joueur a déjà 9 645 points. Combien de points doit-il marquer pour battre le joueur japonais ?</p>