

Niveau 1	Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4
	<p>Les yaourts : Papa achète des yaourts pour le goûter. Il achète 8 yaourts au chocolat et 4 yaourts à la vanille. Combien de yaourts papa a-t-il achetés ?</p> <p>Problème d'entraînement La salade de fruit : Pour préparer une salade de fruits, maman utilise 5 bananes et 7 pommes. Combien de fruits maman a-t-elle utilisés ?</p>	<p>Les bonbons de mamie : Tim a reçu 14 bonbons de sa mamie. Il mange tout de suite 6 bonbons et donne les autres à sa petite sœur. Combien de bonbons donne-t-il à sa petite sœur ?</p> <p>Problème d'entraînement Les marrons : Dans la cour de l'école, Mia et Ethan ont ramassé des marrons. Dans la cour de l'école, Mia et Ethan ont ramassé 15 marrons. Voici ce qu'a ramassé Ethan :</p>  <p>Combien de marrons Mia a-t-elle ramassés ?</p>	<p>Problème 1 La tirelire : Dans sa tirelire, Imran a 9 euros. Dans son porte-monnaie, son frère Kais a 5 euros. Combien d'argent ont-ils ensemble ? OK</p> <p>Problème 2 Land art : Norha et Salima font du land art. Ils utilisent 14 pommes de pin. Voici les pommes de pin posées par Norha.</p>  <p>Salima a posé ___ pommes de pin.</p>	<p>Les escargots : Pendant la récréation, Jade et Soraya ramassent des escargots. Jade en ramasse 5 et Soraya en ramasse 7. Combien d'escargots Jade et Soraya peuvent-elles mettre dans le terrarium de la classe ? Différenciation Les escargots : Pendant la récréation, Jade et Soraya ramassent des escargots. Jade en ramasse 3 et Soraya en ramasse 5. Combien d'escargots Jade et Soraya peuvent-elles mettre dans le terrarium de la classe ?</p> <p>Le goûter : Pour le goûter, Max et Nolan ont mangé 16 biscuits. Max en a mangé 7. Nolan a mangé ___ biscuits. Différenciation Le goûter : Pour le goûter, Max et Nolan mangent ces biscuits. Voici ce qu'a mangé Max :</p>  <p>Max a mangé 4 biscuits. Nolan a mangé ___ biscuits.</p>

Problème atypique

Au zoo

Au zoo, dans un des enclos, on lit « chameaux et dromadaires ». En tout, il y a 9 animaux et 12 bosses.

Combien y a-t-il de chameaux ?

Combien y a-t-il de dromadaires ?