

problèmes / réponses	opérations posées - schémas
<p>Problème n°1 : Emma a fait un collier avec 8 perles bleues et 7 perles rouges.</p> <p>Combien y a-t-il de perles sur le collier de Emma ?</p> <p>Réponse :</p> <p>$8 + 7 = 15$</p> <p>Le collier d'Emma a 15 perles.</p>	
<p>Problème n°2 : Dans un compotier, il y a 5 bananes, 6 oranges et 10 pommes.</p> <p>Combien y a-t-il de fruits dans ce compotier ?</p> <p>Réponse :</p> <p>$5 + 6 + 10 = 21$</p> <p>Il y a 21 fruits dans ce compotier.</p>	
<p>Problème n°3 : Pour son anniversaire, Léa reçoit 10 euros de sa grand-mère et 30 euros de ses parents.</p> <p>Combien Léa a-t-elle reçu d'argent en tout pour son anniversaire ?</p> <p>Réponse :</p> <p>$10 + 30 = 40$</p> <p>Léa reçoit 40 € pour son anniversaire.</p>	
<p>Problème n°4 : La maman de Clara achète un cartable à 24 euros, un livre à 10 euros et un classeur à 5 euros.</p> <p>Combien coûtent ces achats ?</p> <p>Réponse :</p> <p>$24 + 10 + 5 = 39$</p> <p>Ces achats coûtent 39 €.</p>	
<p>Problème n°5 : Dans un parc, il y a 15 arbres. 6 de ces arbres sont des sapins et les autres sont des chênes.</p> <p>Combien y a-t-il de chênes dans ce parc ?</p> <p>Réponse :</p> <p>$15 - 6 = 9$</p> <p>Il y a 9 chênes dans ce parc.</p>	

problèmes / réponses	opérations posées - schémas
<p>Problème n°6 : Dans un compotier, il y a 21 fruits. Il y a 10 bananes, 5 oranges et des pommes.</p> <p>Combien y a-t-il de pommes dans ce compotier ?</p> <p>Réponse : $21 - (10 + 5) = 21 - 15 = 6$</p> <p>Il y a 6 pommes.</p>	
<p>Problème n°7 : Lucas pèse 17 kg. Lorsqu'il se pèse avec son chien, la balance affiche 23 kg.</p> <p>Combien pèse le chien de Lucas ?</p> <p>Réponse : $23 - 17 = 6$</p> <p>Le chien de Lucas pèse 6 kg.</p>	
<p>Problème n°8 : La maman de Mathis achète un cartable à 24 euros, un livre à 10 euros et un classeur. Ces achats coûtent 39 euros.</p> <p>Combien coûte le classeur ?</p> <p>Réponse : $39 - (24 + 10) = 39 - 34 = 5$</p> <p>Le classeur coûte 5 €.</p>	
<p>Problème n°9 : Nathan a 6 billes. Son copain Thomas lui donne 10 billes.</p> <p>Combien Nathan en a-t-il maintenant ?</p> <p>Réponse : $6 + 10 = 16$</p> <p>Nathan a 16 billes.</p>	
<p>Problème n°10 : A la rentrée, Manon mesurait 123 cm. Au cours de l'année scolaire, elle a grandi de 5 cm.</p> <p>Combien mesure-t-elle maintenant ?</p> <p>Réponse : $123 + 5 = 128$</p> <p>Manon mesure maintenant 128 cm.</p>	

problèmes / réponses	opérations posées - schémas
<p>Problème n°11 : Chloé joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 30. Elle doit avancer de 5 cases.</p> <p>Sur quelle case va-t-elle arriver ?</p> <p>Réponse : $30 + 5 = 35$</p> <p>Elle va arriver sur la case 35</p>	
<p>Problème n°12 : Nathan a 12 images. Il donne 3 images à son copain Thomas.</p> <p>Combien Nathan d'images a-t-il maintenant ?</p> <p>Réponse : $12 - 3 = 9$</p> <p>Nathan a maintenant 9 images.</p>	
<p>Problème n°13 : La maman de Manon est partie faire les courses avec 20 euros dans son porte-monnaie. Elle dépense 5 euros.</p> <p>Combien lui reste-t-il dans son porte-monnaie ?</p> <p>Réponse : $20 - 5 = 15$</p> <p>Il lui reste 15 €.</p>	
<p>Problème n°14 : Chloé joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 20. Elle doit reculer de 5 cases.</p> <p>Sur quelle case va-t-elle arriver ?</p> <p>Réponse : $20 - 5 = 15$</p> <p>Elle va arriver sur la case 15.</p>	
<p>Problème n°15 : Nathan est venu à l'école avec 18 billes. A la récréation, il a gagné des billes. Maintenant, il a 30 billes.</p> <p>Combien de billes Nathan a-t-il gagnées ?</p> <p>Réponse : $30 - 18 = 12$</p> <p>Il a gagné 12 billes.</p>	

problèmes / réponses	opérations posées - schémas
<p>Problème n°16 : Dans sa tirelire, Manon a déjà 25 euros. Sa grand-mère lui donne de l'argent. Maintenant, elle a 35 euros.</p> <p>Combien d'argent sa grand-mère lui a-t-elle donné ?</p> <p>Réponse : $35 - 25 = 10$</p> <p>Sa grand-mère lui a donné 10 €.</p>	
<p>Problème n°17 : M. Durand travaille au 3^{ème} étage d'une tour. Il va voir un ami qui travaille au 14^{ème} étage.</p> <p>De combien d'étages doit-il monter ?</p> <p>Réponse : $14 - 3 = 11$</p> <p>Il doit monter 11 étages.</p>	
<p>Problème n°18 : Nathan est venu à l'école avec 18 billes. A la récréation, il a perdu des billes. Maintenant, il a 9 billes.</p> <p>Combien de billes Nathan a-t-il perdues ?</p> <p>Réponse : $18 - 9 = 9$</p> <p>Nathan a perdu 9 billes.</p>	
<p>Problème n°19 : La maman de Manon est partie faire les courses avec un billet de 20 euros. Elle revient avec 13 euros dans son porte-monnaie.</p> <p>Combien a-t-elle dépensé ?</p> <p>Réponse : $20 - 13 = 7$</p> <p>Elle a dépensé 7 €.</p>	
<p>Problème n°20 : M. Durand travaille au 15^{ème} étage d'une tour. Il va voir un ami qui travaille au 9^{ème} étage.</p> <p>De combien d'étages doit-il descendre ?</p> <p>Réponse : $15 - 9 = 6$</p> <p>Il doit descendre 6 étages.</p>	