

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	9
<p>Il faut détailler chaque semaine :</p> <p>Cette semaine : 50 kg</p> <p>Semaine suivante : le triple, c'est-à-dire trois fois plus : 150 kg</p> <p>Donc au total : $50 + 150 = 200$</p> <p>Il a vendu 200 kg de poissons.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	10
<p>Il faut d'abord savoir le poids total des légumes, donc on ajoute chaque quantité :</p> <p>$15 + 13 + 8 = 36$</p> <p>Puis il faut trouver la moitié de 36. C'est 18, car $18 + 18 = 36$.</p> <p>Il a vendu 18 kg de légumes.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	11
<p>Pour savoir combien lui rend la vendeuse, il faut trouver combien Léa a dépensé au total.</p> <p>Elle a dépensé $5€50 + 6€50 = 12€$.</p> <p>Donc elle donne 20€ et la caissière garde 12€.</p> <p>La caissière lui rend donc la différence entre ces deux sommes :</p> <p>$20 - 12 = 8 €$</p> <p>La caissière rend 8 €.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	16
<p>Dans chaque boîte, on peut mettre 6 œufs. On peut chercher en faisant des dessins, ou en essayant plusieurs valeurs.</p> <p>Je trouve par exemple que 8 boîtes, ça fait 48 œufs et 9 boîtes, ça fait 54 œufs.</p> <p>Donc avec 49 œufs, elle peut remplir complètement 8 boîtes.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	17
<p>Au total, il y a 59 poules. Elles sont soit dehors soit dans l'abri. Donc on peut écrire :</p> <p>Les poules dehors + les poules de l'abri = total de poules</p> <p>C'est-à-dire :</p> <p>$32 + \text{les poules de l'abri} = 59$</p> <p>$32 + \dots = 59$</p> <p>C'est une addition à trou. Je trouve alors qu'il y a 27 poules cachées dans leur abri.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	18
<p>On peut écrire l'histoire comme ça :</p> <p>Argent qu'il avait apporté – ses achats = ce qu'il ramène</p> <p>C'est-à-dire :</p> <p>Argent qu'il avait apporté – 123 = 27</p> <p>C'est une soustraction à trous.</p> <p>Je trouve alors qu'il avait emmené 150€, car $150 - 123 = 27$.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	12
<p>Pour connaître l'heure d'arriver, on ajoute la durée du voyage à l'heure de départ :</p> <p>$15h30 + 2 h 15 = 17h45$</p> <p>Il va arriver à 17h45.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	13
<p>Chaque rouleau comporte 2 mètres 50 donc pour 3 rouleaux, cela fait :</p> <p>$2 m 50 + 2 m 50 + 2 m 50 = 7 m 50$</p> <p>Au total, il y a 7 m50 de tissu.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	14
<p>Chaque jour, ils conduisent pendant 8 heures. Cela dure 3 jours.</p> <p>Donc le trajet va durer :</p> <p>$8h30 + 8h30 + 8h30 = 25h30$</p> <p>Le trajet va durer 25 h30 au total.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	15
<p>Il faut d'abord calculer la masse totale de pommes qu'il avait, donc on ajoute les trois sortes de pommes :</p> <p>$23 + 37 + 14 = 74$</p> <p>Comme il a vendu 36 kg de pommes, il lui reste :</p> <p>$74 - 36 = 38$</p> <p>Il reste 38 kg de pommes.</p>		