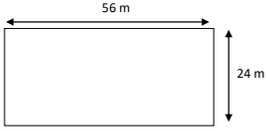


	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	1
<p>Il faut 120g de farine pour chaque gâteau.</p> <p>Il y a 5 gâteaux donc ça fait :</p> $120 + 120 + 120 + 120 + 120 = 5 \times 120 = 600$ <p>Il faut donc 600g de farine au total. 1 kilo va suffire.</p>		

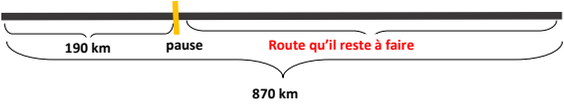
	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	2
<p>On additionne la masse de chaque valise :</p> $37 + 29 + 23 = 89$ <p>La masse totale des trois valises est 89 kg</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	3
<p>La cour a une forme de rectangle :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Le tour de la cour fait donc la somme de tous les côtés :</p> $56 + 24 + 56 + 24 = 80 + 80 = 160$ <p>Le tour de la cour fait 160 mètres.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	4
<p>Chaque tour fait 400 mètres. Donc pour 3 tours, cela fait : $400 + 400 + 400 = 3 \times 400 = 1200$</p> <p>Ils vont courir la distance de 1200 mètres, donc plus d'un kilomètre.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	5
<p>Le caniche fait 15 kg.</p> <p>Le labrador pèse trois fois plus, cela veut dire qu'il pèse le triple de 15 kg, c'est-à-dire qu'il pèse $3 \times 15 =$ 45 kg.</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	6
<p>Pour savoir combien la vendeuse rend, je dois chercher d'abord combien elle a dépensé.</p> <p>Elle a acheté une guirlande à 5€ et des boules à 3€, des personnages à 17€. Donc elle a dépensé $5 + 3 + 17 =$ 25€.</p> <p>Elle donne 50€ et la vendeuse doit garder 25€.</p> <p>Donc la vendeuse doit rendre 25€ de monnaie</p>		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	7
<p>Tu peux dessiner la route :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Tu comprends alors que :</p> <p>La route qu'ils ont faite + la route qu'il reste à faire = total du trajet</p> <p>C'est-à-dire :</p> $190 + \text{reste} = 870$ <p>C'est une opération à trou. En cherchant, tu trouves qu'il reste 680 km à faire.</p> <p>On peut aussi faire une soustraction :</p> <p>Le total – la route déjà faite = reste</p> $870 - 190 = 680$		

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	8
<p>Tu calcules d'abord combien il faut de farine en tout.</p> <p>Il y a 4 gâteaux et pour chacun il faut 120g de farine.</p> <p>Donc il faut au total : $120 + 120 + 120 + 120 = 480g$.</p> <p>Mais les enfants ont déjà 200g.</p> <p>Donc il leur manque : $480 - 200 =$ 280g de farine.</p>		