


Problèmes à résoudre en présentant correctement le calcul et la réponse.

ATTENTION : pas de division posée, tous les calculs peuvent se faire en ligne , vous savez faire

<p>Problème simple</p> <p>10 pirates veulent se partager 623 pièces d'or d'un trésor. Combien de pièces auront-ils chacun ? Restera-t-il des pièces en trop ?</p>	<p>Calcul :</p> <p>réponse :</p> <p>.....</p>
<p>Problème à 2 étapes (il y a 2 calculs à faire)</p> <p><u>Problème 1</u></p> <p>Avec 9 douzaines d'œufs, combien d'omelettes de 6 œufs la cuisinière de la cantine peut-elle faire ?</p>	<p>a) Je cherche d'abord <i>combien il y a d'œufs.</i></p> <p>Calculs :</p> <p>b) Je cherche</p> <p>Calcul :</p> <p>réponse :</p>
<p><u>Problème 2</u></p> <p>Une fleuriste a reçu 200 tulipes. Elle a déjà fait 25 bouquets de 6 tulipes. Elle veut maintenant faire des bouquets de 5 fleurs. Combien peut-elle en faire?</p> 	<p>a) <u>1ère étape</u> : <i>Je cherche combien de tulipes il reste pour faire les bouquets de 5 fleurs.</i></p> <p>Calcul :</p> <p>b) <u>2ème étape</u> : Je cherche</p> <p>Calcul :</p> <p>réponse :</p>
<p><u>Problème 3</u></p> <p>Le libraire veut ranger 100 livres dans 6 cartons. Il a 2 tailles de cartons : des petits et des gros. Il remplit d'abord 2 gros cartons : il met 26 livres dans chacun. Puis il remplit les 4 petits cartons, chacun a le même nombre de livres. Trouve combien il a mis de livres dans chacun des petits cartons.</p>	<p>Dessin de la situation</p> <p>a) <u>1ère étape</u> : <i>Je cherche combien il reste de livres à ranger dans les 4 petits cartons.</i></p> <p><u>Calcul</u> :</p> <p>réponse :</p> <p>b) <u>2ème étape</u> :</p> <p>Calcul :</p> <p>réponse :</p>