
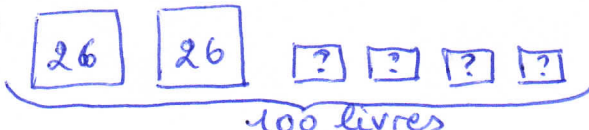


Problèmes à résoudre en présentant correctement le calcul et la réponse.

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 : $623 : 10 = 62 \text{ r } 3$</p> <p>réponse : Ils auront 62 pièces chacun et il y aura 3 pièces en trop.</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 combien il y a d'œufs.</p> <p>Calculs : $9 \times 12 = 108$ œufs.</p> <p>b) Je cherche combien d'omelettes on peut faire.</p> <p>Calcul : $108 : 6 = 18$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> $6 \times 10 = 60$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 18 = 108$ </div> <p>réponse : La cuisinière peut faire 18 omelettes.</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> : Je cherche combien de tulipes il reste pour faire les bouquets de 5 fleurs.</p> <p>Calcul : $6 \times 25 = 150$ Il reste 50 tulipes $200 - 150 = 50$</p> <p>b) <u>2ème étape</u> : Je cherche combien de bouquets de 5 fleurs on peut faire.</p> <p>Calcul : $50 : 5 = 10$</p> <p>réponse : Elle peut faire 10 bouquets de 5 fleurs.</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> : Je cherche combien il reste de livres à ranger dans les 4 petits cartons.</p> <p>Calcul : $2 \times 26 = 52$; $100 - 52 = 48$</p> <p>réponse : Il reste 48 livres à ranger.</p> <p>b) <u>2ème étape</u> : je range 48 livres dans 4 petits cartons</p> <p>Calcul : $48 : 4 = 12$</p> <p>réponse : Il a mis 12 livres dans chaque petit carton.</p>