

Consigne 1 : Lis silencieusement les énoncés de problèmes. Associe chaque énoncé au calcul correspondant.

<p style="text-align: center;">Problème 1</p> <p>Un restaurateur achète 13 cageots de bananes et 21 cageots de tomates. Chaque cageot coûte 6 euros.</p> <p>Quel est le montant de la facture ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>Le rallye automobile se court sur un circuit comprenant 13 km de route et 21 km de piste en terre. L'automobiliste doit faire 6 tours de ce circuit.</p> <p>Combien de km ont parcouru les voitures ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème 3</p> <p>Un groupe de 13 enfants et leur accompagnateur prennent le bus pour se rendre au cirque « Fakir » Le prix d'un billet enfant est de 6 euros et le prix d'un billet adulte est de 21 euros.</p> <p>Combien a payé le groupe pour ce spectacle ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 4</p> <p>Le rallye automobile se court sur un circuit qui comprend 6 tours de 13 km de route chacun et un tour de 21 km de piste en terre.</p> <p>Combien de km ont parcouru les voitures ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème 5</p> <p>Un groupe composé de 21 enfants et de 13 accompagnateurs prennent le bus pour se rendre au cirque « Fakir » Le prix d'un billet est de 6 euros.</p> <p>Combien a payé le groupe pour ce spectacle ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 6</p> <p>Un restaurateur achète 13 cageots de bananes à 6 euros l'un et un cageot de tomates à 21 euros.</p> <p>Quel est le montant de la facture ?</p>

<p>Calcul A</p> <p style="text-align: center;">$(6 \times 13) + 21$</p>	<p>Problèmes....</p>	<p><i>J'explique ma réponse.....</i></p>
<p>Calcul B</p> <p style="text-align: center;">$(13 + 21) \times 6$</p>	<p>Problèmes....</p>	<p><i>J'explique ma réponse.....</i></p>

Consigne 2 : Ecris un énoncé de problème qui correspond au calcul $(4 \times 25) + 30$ et à l'étiquette piochée.

Calcul	Enoncé
<p>Ton histoire s'écrit en mathématiques par le calcul :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $(4 \times 25) + 30$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> Colle ton étiquette </div>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Consigne 3 : si tu as le temps recommence avec une autre étiquette.

Calcul	Enoncé
<p>Ton histoire s'écrit en mathématiques par le calcul : $(4 \times 25) + 30$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> Colle une autre étiquette </div>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>