

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

<p style="text-align: center;">Problème 1</p> <p>Un club de tennis de table doit compléter ses équipements. Il commande 4 lots. Chaque lot comprend une table d'entraînement à 125 euros et un filet de séparation à 16 euros.</p> <p>Combien le club a-t-il payé ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>Dans une pépinière, on fait pousser les arbres qui orneront la ville. Voici la répartition des arbres : une allée de 125 marronniers et 4 allées de 16 frênes.</p> <p>Combien d'arbres font-ils pousser pour orner la ville ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème 3</p> <p>Dans une pépinière, on fait pousser les arbres qui orneront la ville. Il y a 4 allées qui sont composées de 125 marronniers et de 16 frênes.</p> <p>Combien d'arbres font-ils pousser pour orner la ville ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 4</p> <p>Le rallye automobile se court sur un circuit comprenant 125 km de route et 4 pistes en terre de 16 km chacune.</p> <p>Combien de km ont parcouru les voitures ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème 5</p> <p>Le rallye automobile se court sur un circuit comprenant 4 pistes. Une piste est composée de 125 km de route et de 16 km de pistes en terre.</p> <p>Combien de km ont parcouru les voitures ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 6</p> <p>Un club de tennis de table doit compléter son équipement. Il commande 1 table d'entraînement à 125 euros et 16 tee-shirts à 4 euros chacun.</p> <p>Combien le club a-t-il payé ?</p>

<p>Calcul A</p> <p style="text-align: center;">$(16 \times 4) + 125$</p>	<p>Problèmes....</p>	<p><i>J'explique ma réponse.....</i></p>
<p>Calcul B</p> <p style="text-align: center;">$(16 + 125) \times 4$</p>	<p>Problèmes....</p>	<p><i>J'explique ma réponse.....</i></p>

Consigne 2 : Ecris un énoncé de problème qui correspond au calcul $(4 \times 25) + (5 \times 9)$ 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;"> $(4 \times 25) + (5 \times 9)$ </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 : $(4 \times 25) + (5 \times 9)$</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>