

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

<p style="text-align: center;">Problème 1</p> <p>Une directrice d'école a commandé 25 paquets de cahiers. Chaque paquet contient 32 petits cahiers et 12 grands cahiers.</p> <p>Quel est le nombre total de cahiers commandés ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>Pour construire un mur, le maçon a besoin d'un sac de ciment de 32 kg et de 25 seaux de sable de 12 kg chacun.</p> <p>Quelle est la masse totale des matériaux à transporter ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème 3</p> <p>Un train composé de 25 wagons transporte des voitures neuves. Chaque wagon transporte deux étages :</p> <p>Le premier étage transporte 12 voitures. Le deuxième étage transporte 32 voitures.</p> <p>Combien le train transporte-t-il de voitures ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 4</p> <p>Pour construire un mur, le maçon transporte dans sa brouette un sac de ciment de 32 kg et un seau de sable de 12 kg. A la fin de la journée, il a transporté 25 brouettes.</p> <p>Quelle est la masse totale des matériaux à transporter ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème 5</p> <p>Un train composé de 26 wagons transporte des voitures neuves. 25 wagons transportent 12 voitures et le dernier wagon transporte 32 voitures.</p> <p>Combien le train transporte-t-il de voitures ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 6</p> <p>Une directrice d'école a commandé 1 paquet de 32 petits cahiers et 25 paquets de 12 grands cahiers.</p> <p>Quel est le nombre total de cahiers commandés ?</p>

<p>Calcul A</p> <p style="text-align: center;">$32 + (12 \times 25)$</p>	<p>Problèmes....</p>	<p><i>J'explique ma réponse.....</i></p>
<p>Calcul B</p> <p style="text-align: center;">$(32 + 12) \times 25$</p>	<p>Problèmes....</p>	<p><i>J'explique ma réponse.....</i></p>

Consigne 2 : Ecris un énoncé de problème qui correspond au calcul $(5 \times 20) + (3 \times 10)$ et à l'étiquette piochée.

Calcul	Enoncé
<p>Ton histoire s'écrit en mathématiques par le calcul : $(5 \times 20) + (3 \times 10)$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Colle ton étiquette</p> </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 : $(5 \times 20) + (3 \times 10)$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Colle une autre étiquette</p> </div>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>