

1	<p>65 voitures sont transportées dans des wagons. Dans chaque wagon, on peut mettre 3 voitures.</p> <p><i>Combien faut-il de wagons pour transporter toutes les voitures ?</i></p>
<p>3 x 10 = 30 3 x 20 = 60 3 x 21 = 63 3 x 22 = 66</p> <p style="text-align: center;">ou</p> $\begin{array}{r} 65 \\ -6 \\ \hline 05 \\ -3 \\ \hline 21 \end{array}$	<p>Il faudra 22 wagons pour transporter toutes les voitures.</p>

2	<p>A l'école Picasso, il y a 3 classes de 25 élèves et 2 classes de 26 élèves.</p> <p><i>Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école Picasso ?</i></p>
<p>25 x 3 = 75 26 x 2 = 52 52 + 75 = 127</p>	<p>Il y a 127 élèves en tout.</p>

3	<p>Dans l'autobus il y a des voyageurs. A Lailly, 15 personnes montent dans le bus. Maintenant il y a 37 personnes dans le bus.</p> <p><i>Combien le bus transportait-il de voyageurs avant d'arriver à Lailly ?</i></p>
<p>37 - 15 = 22</p>	<p>Il y avait 22 voyageurs.</p>

4	<p>Dans son porte-monnaie, Madame Blanc a 3 billets 100 €, 1 billet de 50 €, 4 billets de 10€, 5 pièces de 2€ et 3 jetons de caddie en plastique.</p> <p><i>Combien a-t-elle d'argent en tout ?</i></p>
<p>100 x 3 = 300 1 x 50 = 50 4 x 10 = 40 5 x 2 = 10 300 + 50 + 40 + 10 = 400</p>	<p>Elle a 400 euros en tout.</p>