

DEVOIRS DE MATH: PROBLÈMES À RÉSOUDRE 4^E (+, - et x)**RÉPONSES**

<p>Pour son anniversaire, Jean a fait installer 20 tables dans son jardin. Si 14 personnes peuvent s'asseoir autour de chaque table, combien d'amis peut-il inviter au maximum ?</p> $\begin{array}{r} 14 \\ \times 20 \\ \hline 280 \end{array}$ <p>Réponse : 280 personnes</p>	<p>Eric part en voyage en bateau. Avant son départ, il avait 400 litres d'essence dans son réservoir. A son arrivée, il ne lui reste que 187 litres. Combien de litres a-t-il dépensé lors de son voyage ?</p> $\begin{array}{r} 400 \\ -187 \\ \hline 213 \end{array}$ <p>Réponse : : 213 litres</p>
<p>Au magasin, une chaise coûte 35 dollars. Combien vais-je devoir payer pour acheter 40 chaises ?</p> $\begin{array}{r} 35 \\ \times 40 \\ \hline 1400 \end{array}$ <p>Réponse : 1400 dollars</p>	<p>Christophe a 800 gommes dans sa collection. Il a 243 gommes de moins que Michel. Combien de gommes Michel a-t-il ?</p> $\begin{array}{r} 800 \\ + 243 \\ \hline 1243 \end{array}$ <p>Réponse : 1243 gommes</p>
<p>Un camion vide pèse 3000 kilos. On charge dans la camion 5 caisses de 200 kg chacune. Quel est le poids total du camion avec son chargement ?</p> $\begin{array}{r} 200 \\ \times 5 \\ \hline 1000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3000 \\ + 1000 \\ \hline 4000 \end{array}$ <p>Réponse : 4000 kilos</p>	<p>Le Stade de soccer peut accueillir 6000 spectateurs. Pour le match de ce soir, 3427 billets au déjà été vendus. Combien de personnes peuvent encore acheter des billets?</p> $\begin{array}{r} 6000 \\ -3427 \\ \hline 2573 \end{array}$ <p>Réponse : 2573 personnes</p>