

DEVOIRS DE MATH: PROBLÈMES À RÉSOUDRE 5^E (+, - et x)

<p>Pour son anniversaire, Jean a fait installer 35 tables dans son jardin. Si 14 personnes peuvent s'asseoir autour de chaque table, combien d'amis peut-il inviter au maximum ?</p> <p>Réponse :</p> <p>.....</p>	<p>Eric part en voyage en bateau. Avant son départ, il avait 4500 litres d'essence dans son réservoir. A son arrivée, il ne lui reste que 1876 litres. Combien de litres a-t-il dépensé lors de son voyage ?</p> <p>Réponse :</p> <p>.....</p>
<p>Au magasin, une chaise coûte 8,45 dollars. Combien vais-je devoir payer pour acheter 37 chaises ?</p> <p>Réponse :</p> <p>.....</p>	<p>Christophe a 5438 timbres dans sa collection. Il a 754 timbres de moins que Michel. Combien de timbres Michel a-t-il ?</p> <p>Réponse :</p> <p>.....</p>
<p>Un camion vide pèse 3750 kilos. On charge dans la camion 25 caisses de 200 kg chacune. Quel est le poids total du camion avec son chargement ?</p> <p>Réponse :</p> <p>.....</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> <p>Réponse :</p> <p>.....</p>