

Le bon entier !

1. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier l'affirmation :

<p>Tentative 1 :</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> est un multiple de et </div>
<p>Tentative 2 :</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> est un multiple de et </div>
<p>Tentative 3 :</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> est un multiple de et </div>

2. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir le multiple de a , b et c le plus petit possible.

<p>Tentative 1 :</p> <p>$a =$ </p> <p>$b =$ </p> <p>$c =$ </p>	<p>Tentative 2 :</p> <p>$a =$ </p> <p>$b =$ </p> <p>$c =$ </p>	<p>Tentative 3 :</p> <p>$a =$ </p> <p>$b =$ </p> <p>$c =$ </p>
--	--	--

3. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir le diviseur de a et b le plus grand possible.

<p>Tentative 1 :</p> <p>$a =$ </p> <p>$b =$ </p>	<p>Tentative 2 :</p> <p>$a =$ </p> <p>$b =$ </p>	<p>Tentative 3 :</p> <p>$a =$ </p> <p>$b =$ </p>
--	--	--

4. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir le diviseur de a et b le plus grand possible.

<p>Tentative 1 :</p> <p>$a =$ </p> <p>$b =$ </p>	<p>Tentative 2 :</p> <p>$a =$ </p> <p>$b =$ </p>	<p>Tentative 3 :</p> <p>$a =$ </p> <p>$b =$ </p>
---	---	---

