

Le bon entier !

1. En utilisant les entiers de 1 à 6, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir un nombre décimal le plus grand possible qui a pour arrondi 5 à l'unité près.

<div style="border: 1px dashed black; display: inline-block; padding: 5px;">□,□□□□□</div>	
Cadre de recherche	Cadre de réponse(s)

2. En utilisant les entiers de 1 à 6, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir un nombre décimal le plus petit possible qui a pour arrondi 5 à l'unité près.

<div style="border: 1px dashed black; display: inline-block; padding: 5px;">□,□□□□□</div>	
Cadre de recherche	Cadre de réponse(s)

3. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir deux nombres décimaux différents qui ont le même arrondi au dixième près.

<div style="border: 1px dashed black; display: inline-block; padding: 5px;">□,□□□ et □,□□□</div>	
Cadre de recherche	Cadre de réponse(s)

4. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir deux nombres décimaux différents, les plus petits possibles et qui ont le même arrondi à 0,1 près.

<div style="border: 1px dashed black; display: inline-block; padding: 5px;">□,□□□ et □,□□□</div>	
Cadre de recherche	Cadre de réponse(s)

