

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.

[ ] , [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Le plus grand est  
5,463 21

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.

[ ] , [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Le plus petit est  
4,512 36

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.

,

,

Il existe plusieurs solutions.

**Par exemple :**

5,971 et 6,043

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 au dixième près.

,

,

1,956 et 2,034