

**Exercice :** Le tableau ci-dessous donne les âges des différents adhérents d'un club de natation.

<b>Ages</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>Total</b>
<b>Effectifs</b>	2	3	7	5	4	4	
<b>Fréquences en %</b>							
<b>Effectifs cumulés croissants</b>							

1. Combien d'adhérents y a-t-il dans ce club ?
2. Calculer l'âge moyen des adhérents de ce club.
3. Donner l'étendue de cette série.
4. Compléter le tableau en calculant les fréquences puis les effectifs cumulés croissants.
5. Déterminer la médiane de cette série en justifiant.

**Exercice :** Le tableau ci-dessous donne les âges des différents adhérents d'un club de natation.

<b>Ages</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>Total</b>
<b>Effectifs</b>	2	3	7	5	4	4	
<b>Fréquences en %</b>							
<b>Effectifs cumulés croissants</b>							

1. Combien d'adhérents y a-t-il dans ce club ?
2. Calculer l'âge moyen des adhérents de ce club.
3. Donner l'étendue de cette série.
4. Compléter le tableau en calculant les fréquences puis les effectifs cumulés croissants.
5. Déterminer la médiane de cette série en justifiant.