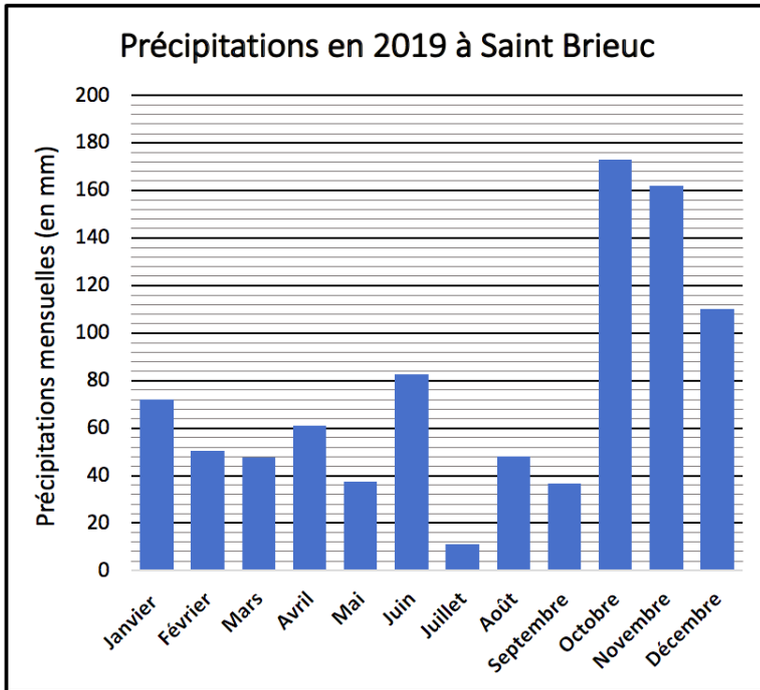


Les questions pour positionner les pièces

Situation 5 :



Voici les relevés des précipitations à Saint Brieuc en 2018 et en 2019 :

Mois	Précipitations mensuelles en 2018 (en mm)
Janvier	84,6
Février	63,7
Mars	91
Avril	57,8
Mai	36,2
Juin	85,5
Juillet	14,6
Août	18
Septembre	25,2
Octobre	104,3
Novembre	56,4
Décembre	63,1

<p>Question pour positionner la pièce</p> <p>16</p>	<p>La hauteur en mm des précipitations en janvier 2019 est environ :</p> <p>63 mm → D3 66 mm → C1 72 mm → B4</p> <p>Le dernier trimestre 2019 a été environ deux fois plus pluvieux que le dernier trimestre 2018.</p> <p>Vrai → Est Faux → Ouest</p>
<p>Question pour positionner la pièce</p> <p>5</p>	<p>L'étendue des précipitations en 2018 est :</p> <p>21,5 mm → A3 58,4 mm → E2 89,7 mm → D1</p> <p>L'étendue des précipitations en 2019 est environ :</p> <p>38 mm → Nord 162 mm → Ouest 173 mm → Est</p>
<p>Question pour positionner la pièce</p> <p>1</p>	<p>La médiane des précipitations en 2018 est :</p> <p>50,05 mm → A2 57,8 mm → D4 60,45 mm → C3 63,1 mm → E1</p> <p>La médiane des précipitations en 2019 est inférieure à celle de 2018.</p> <p>Vrai → Est Faux → Ouest</p>
<p>Question pour positionner la pièce</p> <p>12</p>	<p>La moyenne des précipitations en 2018 arrondie au dixième est :</p> <p>58,2 mm → D1 58,3 mm → B3 58,4 mm → E4 58,5 mm → C2</p> <p>La moyenne des précipitations en 2019 est environ :</p> <p>46 mm → Nord 55 mm → Ouest 74 mm → Est</p>

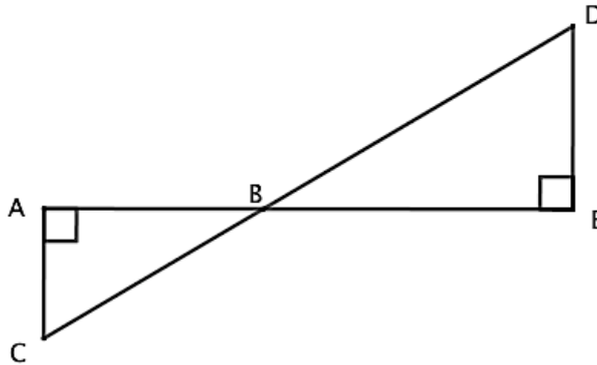
Les questions pour positionner les pièces

Situation 6 :

On considère la figure ci-dessous qui n'est pas représentée en vraie grandeur.

Les points A, B et E sont alignés ainsi que les points C, B et D.

$AC = 5,1$ cm, $CB = 9,5$ cm et $DE = 6,4$ cm.



<p>Question pour positionner la pièce</p> <p style="text-align: center;">14</p>	<p>La longueur du segment $[AB]$ arrondie au mm est :</p> <p>8,1 cm → D3 Nord 8 cm → D2 Est</p> <p>80,1 mm → C4 Ouest 81 mm → E3 Sud</p>
<p>Questions pour positionner la pièce</p> <p style="text-align: center;">6</p>	<p>La mesure de l'angle \widehat{ABC} est environ :</p> <p>57,5° → E1 Est 28,2° → B2 Ouest</p> <p>32,5° → D4 Nord 61,8° → A3 Sud</p>
<p>Question pour positionner la pièce</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p>La longueur du segment $[BD]$ arrondie au mm est :</p> <p>11,9 cm → E2 Sud 10 cm → A1 Nord</p> <p>7,6 cm → D3 Ouest 11,5 cm → B4 Est</p>