

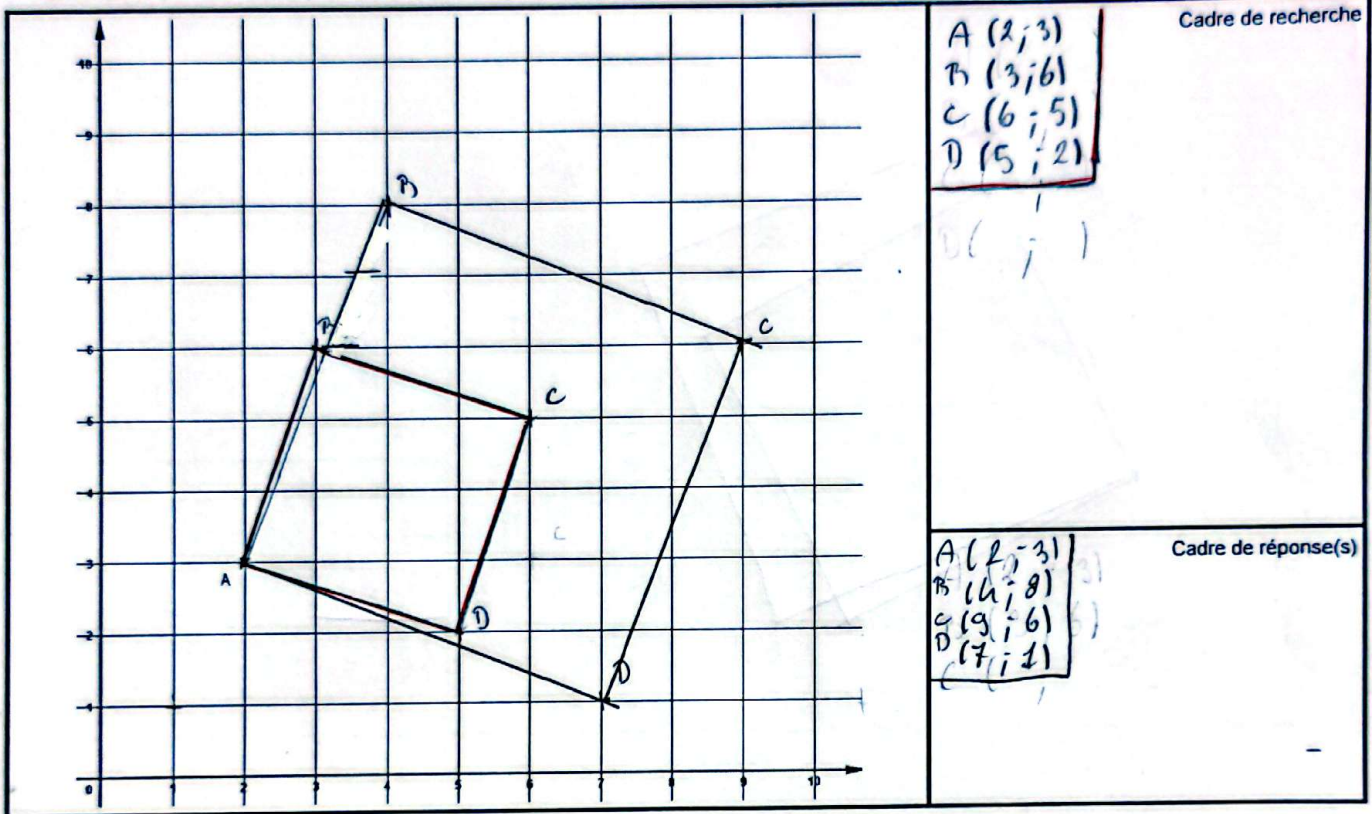
Le bon entier !

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

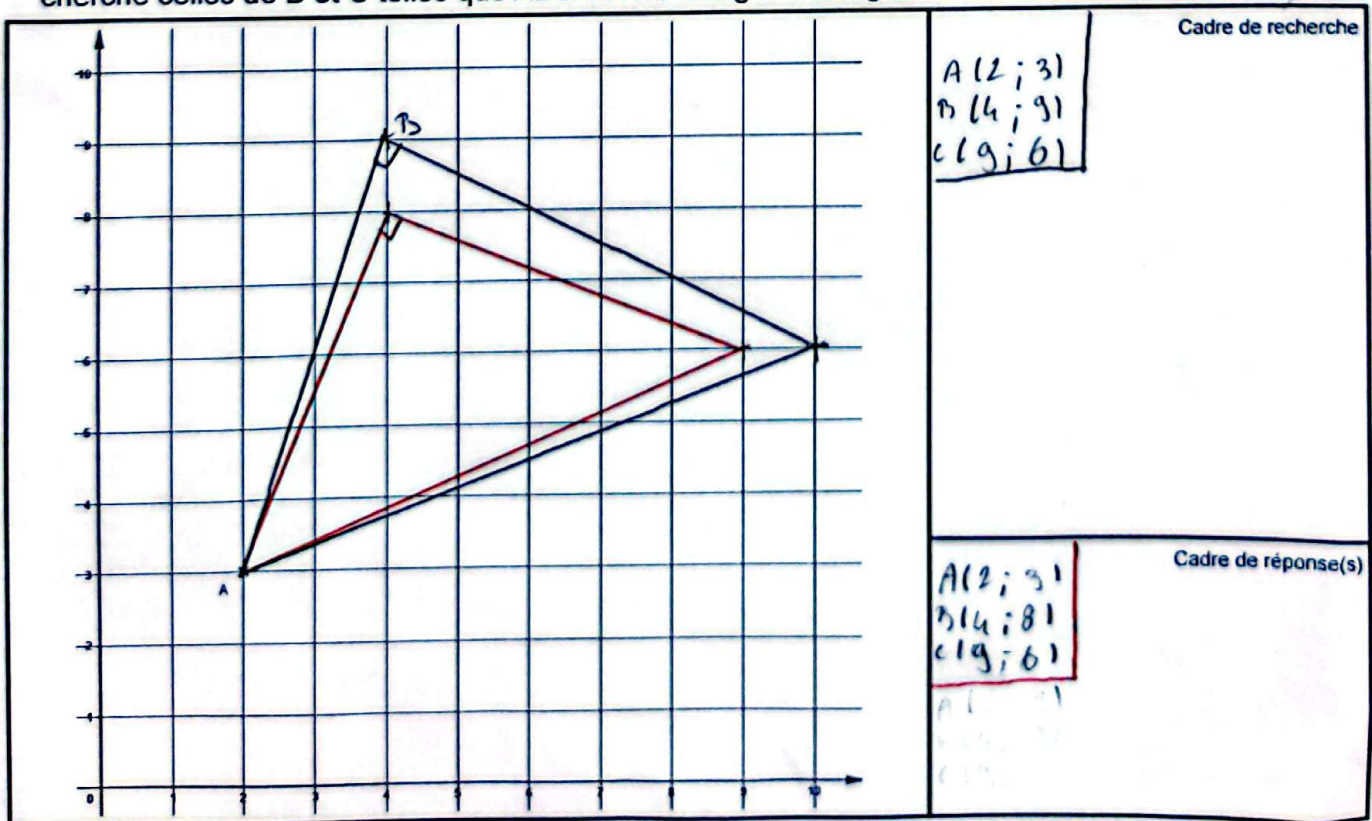
<p>Tentative 1 : 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p> $-\frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} < -0,\boxed{3}\boxed{4} < -\frac{\boxed{5}}{\boxed{6}} < -0,\boxed{7}\boxed{8}$ <p style="text-align: center;">-0,5 -0,8</p>	<p>Tentative 2 : 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p> $-\frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} < -0,\boxed{3}\boxed{4} < -\frac{\boxed{7}}{\boxed{6}} < -0,\boxed{5}\boxed{8}$ <p style="text-align: center;">-0,5 -1,10</p>
<p>Tentative 3 : 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p> $-\frac{\boxed{8}}{\boxed{9}} < -0,\boxed{7}\boxed{6} < -\frac{\boxed{3}}{\boxed{4}} < -0,\boxed{1}\boxed{2}$ <p style="text-align: center;">-0,88 -0,75</p>	<p>Tentative 4 : 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p> $-\frac{\boxed{9}}{\boxed{8}} < -0,\boxed{7}\boxed{6} < -\frac{\boxed{3}}{\boxed{4}} < -0,\boxed{1}\boxed{2}$ <p style="text-align: center;">-1,10 -0,75</p>
<p>Tentative 5 :</p> $-\frac{\boxed{9}}{\boxed{8}} < -0,\boxed{7}\boxed{6} < -\frac{\boxed{4}}{\boxed{3}} < -0,\boxed{1}\boxed{2}$ <p style="text-align: center;">-1,10 -1,03</p>	<p>Tentative 6 :</p> $-\frac{\boxed{9}}{\boxed{8}} < -0,\boxed{7}\boxed{6} < -\frac{\boxed{3}}{\boxed{4}} < -0,\boxed{2}\boxed{1}$ <p style="text-align: center;">-1,10 -0,75</p>

Le bon entier !

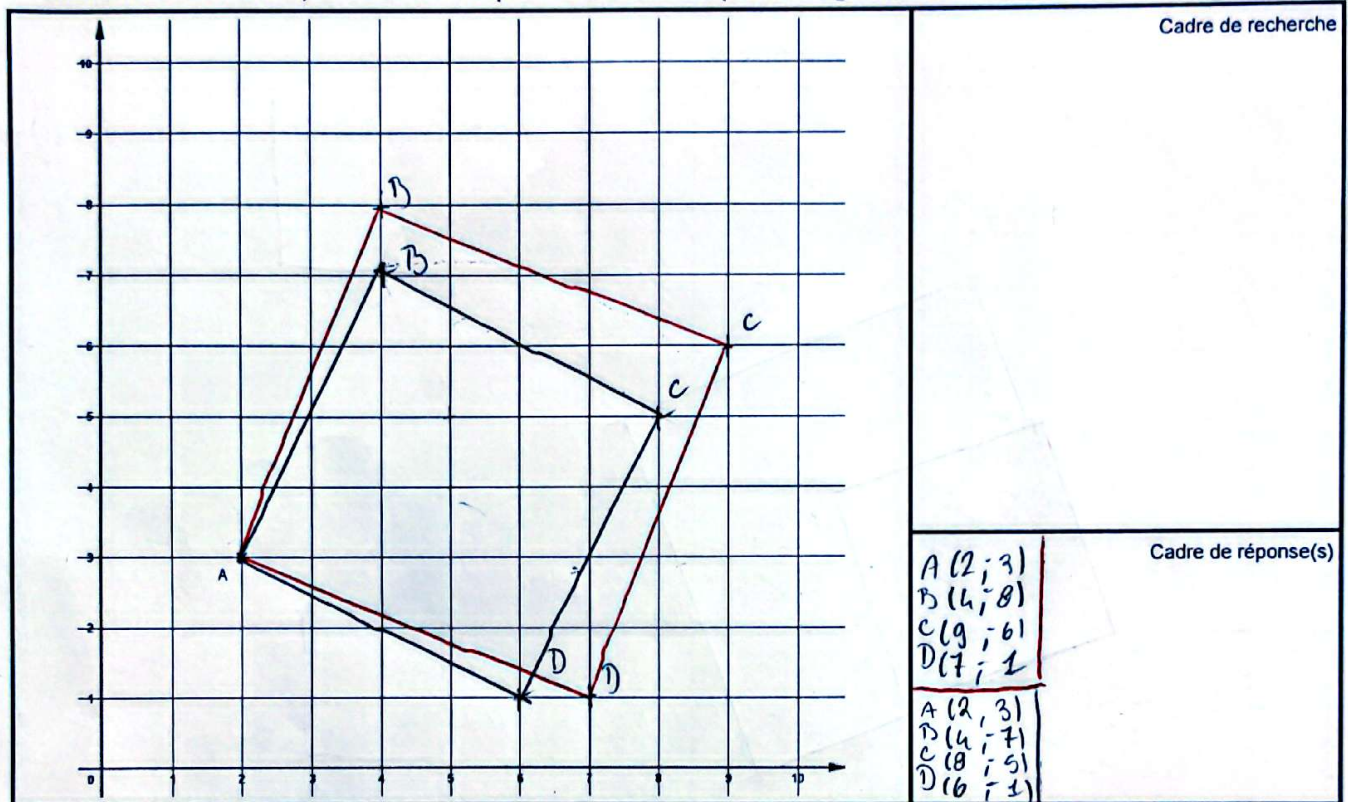
1. Les coordonnées de A, B, C et D sont des entiers de 1 à 9, utilisés une fois chacun au maximum, cherche celles de B, C et D telles que ABCD est un carré.



2. Les coordonnées de A, B et C sont des entiers de 1 à 9, utilisés une fois chacun au maximum, cherche celles de B et C telles que ABC est un triangle rectangle.



3. Les coordonnées de A, B, C et D sont des entiers de 1 à 9, utilisés une fois chacun au maximum, cherche celles de B, C et D telles que ABCD est un parallélogramme.



Critères d'évaluation de la compétence Chercher :

x 14/09
x 15/09

