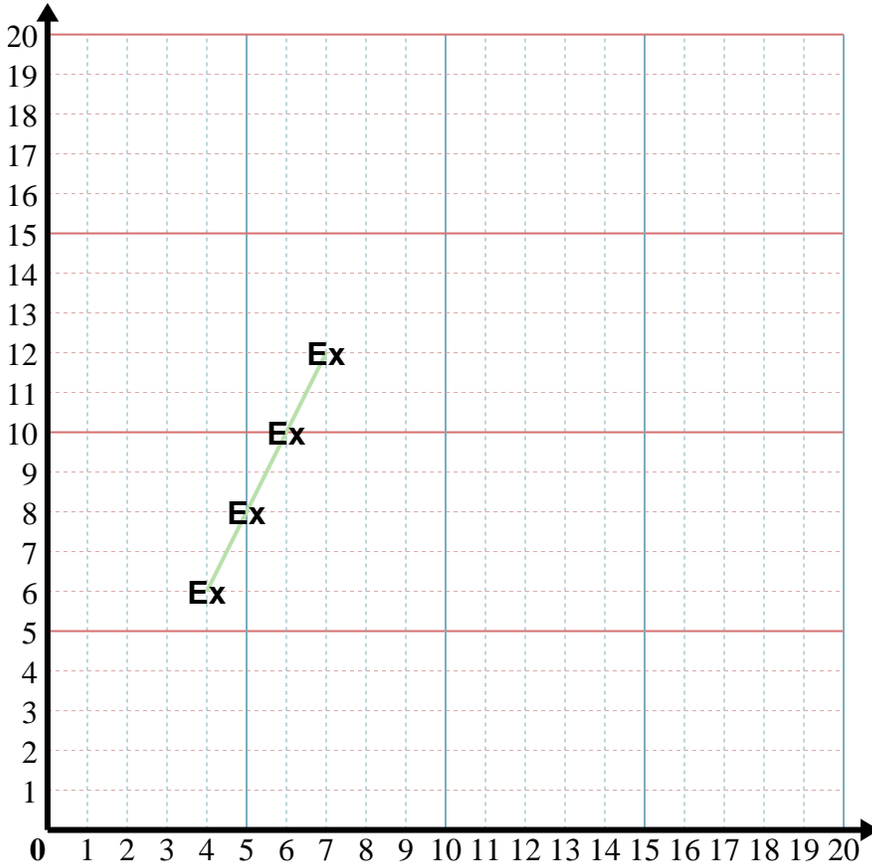




Dans le graphique ci-dessous reliez les points.



**Réponses**

Ex. **(46)**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

**Ex)** X: Démarrez à 7 et soustraire 1.  
 Y: Démarrez à 12 et soustraire 2.  
 x: 7 6 5 4  
 y: 12 10 8 6

**1)** X: Démarrez à 15 et soustraire 3.  
 Y: Démarrez à 12 et soustraire 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

**2)** X: Démarrez à 8 et ajouter 3.  
 Y: Démarrez à 2 et ajouter 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

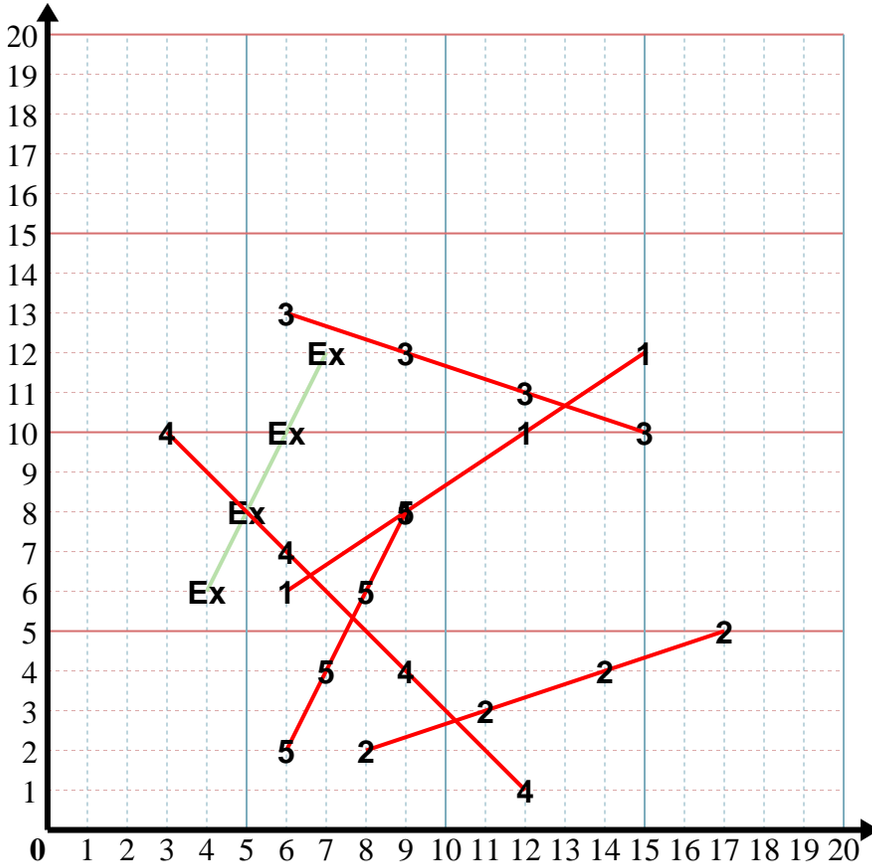
**3)** X: Démarrez à 15 et soustraire 3.  
 Y: Démarrez à 10 et ajouter 1.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

**4)** X: Démarrez à 3 et ajouter 3.  
 Y: Démarrez à 10 et soustraire 3.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_

**5)** X: Démarrez à 6 et ajouter 1.  
 Y: Démarrez à 2 et ajouter 2.  
 x: \_\_\_\_\_  
 y: \_\_\_\_\_



Dans le graphique ci-dessous reliez les points.



**Réponses**

- Ex. (46)
1. (66)
2. (175)
3. (613)
4. (121)
5. (98)

Ex) X: Démarrez à 7 et soustraire 1.  
 Y: Démarrez à 12 et soustraire 2.  
 x:  $\frac{7}{12}$   $\frac{6}{10}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{4}{6}$   
 y:  $\frac{12}{10}$   $\frac{10}{8}$   $\frac{8}{6}$   $\frac{6}{4}$

1) X: Démarrez à 15 et soustraire 3.  
 Y: Démarrez à 12 et soustraire 2.  
 x:  $\frac{15}{12}$   $\frac{12}{9}$   $\frac{9}{6}$   $\frac{6}{3}$   
 y:  $\frac{12}{10}$   $\frac{10}{8}$   $\frac{8}{6}$   $\frac{6}{4}$

2) X: Démarrez à 8 et ajouter 3.  
 Y: Démarrez à 2 et ajouter 1.  
 x:  $\frac{8}{11}$   $\frac{11}{14}$   $\frac{14}{17}$   $\frac{17}{20}$   
 y:  $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{5}{6}$

3) X: Démarrez à 15 et soustraire 3.  
 Y: Démarrez à 10 et ajouter 1.  
 x:  $\frac{15}{12}$   $\frac{12}{9}$   $\frac{9}{6}$   $\frac{6}{3}$   
 y:  $\frac{10}{11}$   $\frac{11}{12}$   $\frac{12}{13}$   $\frac{13}{14}$

4) X: Démarrez à 3 et ajouter 3.  
 Y: Démarrez à 10 et soustraire 3.  
 x:  $\frac{3}{6}$   $\frac{6}{9}$   $\frac{9}{12}$   $\frac{12}{15}$   
 y:  $\frac{10}{7}$   $\frac{7}{4}$   $\frac{4}{1}$   $\frac{1}{2}$

5) X: Démarrez à 6 et ajouter 1.  
 Y: Démarrez à 2 et ajouter 2.  
 x:  $\frac{6}{7}$   $\frac{7}{8}$   $\frac{8}{9}$   $\frac{9}{10}$   
 y:  $\frac{2}{4}$   $\frac{4}{6}$   $\frac{6}{8}$   $\frac{8}{10}$