

DEVOIRS À LA MAISON

Exercice n°1	Exercice n°2	Total
/ 6,5	/ 3,5	/10

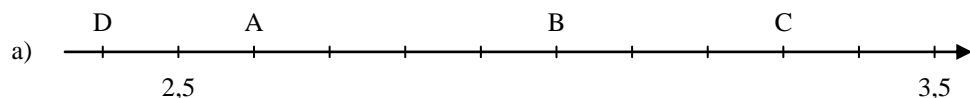
Ce sujet est à coller sur la première page de votre copie et l'exercice n°2 est à faire sur la copie.

Exercice n°1 : (Répondre sur cette feuille)

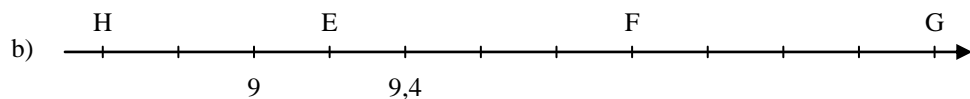
1) Compléter :

$$85,319 = \dots\dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000} \quad (7 \times 100) + (3 \times 1) + \frac{4}{10} + \frac{2}{1000} = \dots\dots\dots$$

2) Sur les deux droites graduées ci-dessous, compléter toutes les graduations avec les nombres qui manquent, puis donner les abscisses des points.



A (.....) B (.....) C (.....) D (.....)



E (.....) F (.....) G (.....) H (.....)

3) Ranger dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

12,011 / 12,1 / 12,101 / 12 / 11,9 / 12,11 / 11 / 11,09

.....

Exercice n°2 :

- 1) Tracer un segment [AB] de 5,6 cm et placer I son milieu.
- 2) Placer un point C tel que les points A, B et C ne sont pas alignés.
- 3) Tracer en rouge la droite (BC) et en vert la demi-droite [AC].
- 4) Tracer la droite (d) perpendiculaire à la droite (BC) passant par le point I. Noter J le point d'intersection des droites (d) et (BC).

DEVOIRS À LA MAISON

Exercice n°1	Exercice n°2	Total
/ 6,5	/ 3,5	/10

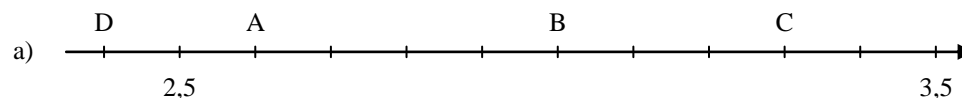
Ce sujet est à coller sur la première page de votre copie et l'exercice n°2 est à faire sur la copie.

Exercice n°1 : (Répondre sur cette feuille)

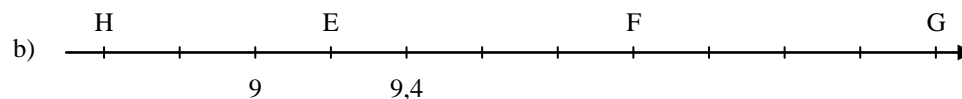
1) Compléter :

$$85,319 = \dots\dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000} \quad (7 \times 100) + (3 \times 1) + \frac{4}{10} + \frac{2}{1000} = \dots\dots\dots$$

2) Sur les deux droites graduées ci-dessous, compléter toutes les graduations avec les nombres qui manquent, puis donner les abscisses des points.



A (.....) B (.....) C (.....) D (.....)



E (.....) F (.....) G (.....) H (.....)

3) Ranger dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

12,011 / 12,1 / 12,101 / 12 / 11,9 / 12,11 / 11 / 11,09

.....

Exercice n°2 :

- 1) Tracer un segment [AB] de 5,6 cm et placer I son milieu.
- 2) Placer un point C tel que les points A, B et C ne sont pas alignés.
- 3) Tracer en rouge la droite (BC) et en vert la demi-droite [AC].
- 4) Tracer la droite (d) perpendiculaire à la droite (BC) passant par le point I. Noter J le point d'intersection des droites (d) et (BC).

Correction

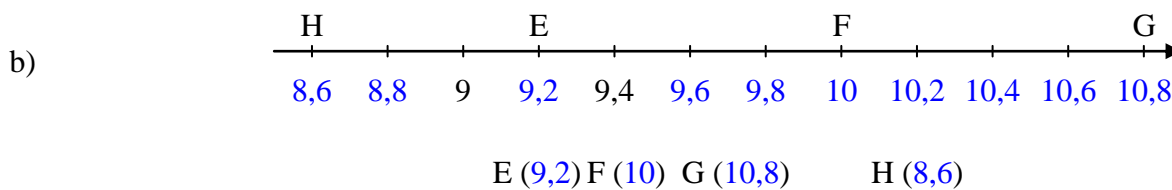
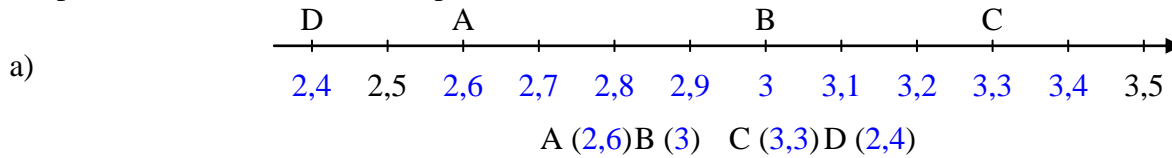
Exercice n°1 :

1) Compléter :

$$85,319 = 85 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$$

$$(7 \times 100) + (3 \times 1) + \frac{4}{10} + \frac{2}{1000} = 703,402$$

2) Sur les deux droites graduées ci-dessous, compléter toutes les graduations avec les nombres qui manquent, puis donner les abscisses des points.



3) Ranger dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

12,011 / 12,1 / 12,101 / 12 / 11,9 / 12,11 / 11 / 11,09

12,11 > 12,101 > 12,1 > 12,011 > 12 > 11,9 > 11,09 > 11

Exercice n°2 :

- 1) Tracer un segment [AB] de 5,6 cm et placer I son milieu.
- 2) Placer un point C tel que les points A, B et C ne sont pas alignés.
- 3) Tracer en rouge la droite (BC) et en vert la demi-droite [AC).
- 4) Tracer la droite (d) perpendiculaire à la droite (BC) passant par le point I.
Noter J le point d'intersection des droites (d) et (BC).

