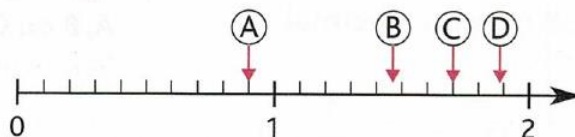
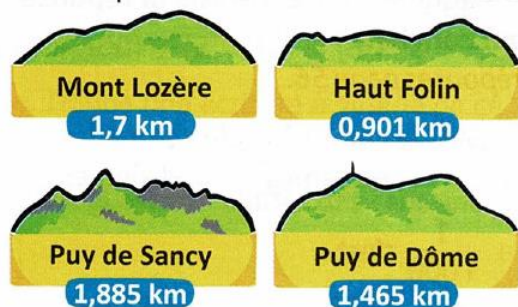


POUR DÉMARRER

Laure a placé les altitudes des sommets suivants sur une droite graduée.



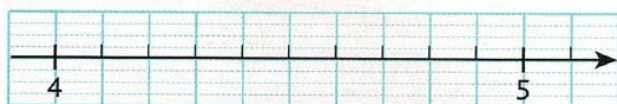
- Indique à quelle lettre correspond chaque altitude. Quel est le plus haut sommet ?
- Range ces altitudes de la plus grande à la plus petite.



Je m'exerce à MON RYTHME

Placer des nombres décimaux sur une droite graduée

1 Reproduis cette droite graduée sur ton cahier, puis place les nombres suivants...



- * de façon exacte: 4,7 ; 5,1 ; 4,5 ; 4,2.
- ** de façon approximative: 4,11 ; 4,34 ; 4,88 ; 5,23.

2

Place les points suivants sur la droite.



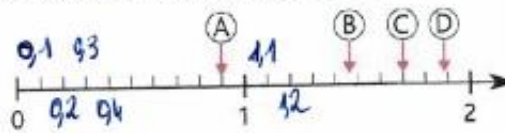
A = 1,5 B = 2,6 C = 3,1 D = 2,9 E = 1,8 F = 5,7



Aide si besoin :

POUR DÉMARRER

Laure a placé les altitudes des sommets suivants sur une droite graduée.



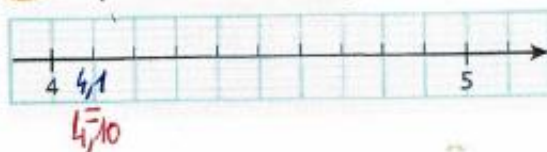
- Indique à quelle lettre correspond chaque altitude. Quel est le plus haut sommet ?
- Range ces altitudes de la plus grande à la plus petite.



Je m'exerce à mon rythme

Placer des nombres décimaux sur une droite graduée

1 Reproduis cette droite graduée sur ton cahier, puis place les nombres suivants...



- de façon exacte: 4,7 ; 5,1 ; 4,5 ; 4,2.
- de façon approximative: 4,11 ; 4,34 ; 4,88 ; 5,23.

2

Place les points suivants sur la droite.



A = 1,5 B = 2,6 C = 3,1 D = 2,9 E = 1,8 F = 5,7

