

Exercice supplémentaire (axe gradué)

1) Tracer un axe gradué allant de (-2) à $(+1)$ * graduation $(\pm 0,1)$

2) Placer les nombres suivants

$(-1,7)$; $(-1,25)$; $0,5$; $0,05$; $(-0,65)$; $(-0,7)$

3) Classer dans l'ordre croissant les nombres ci-dessus.

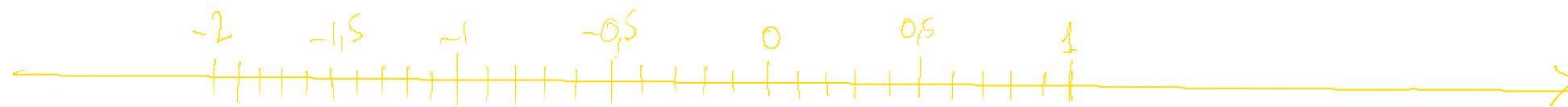
Exercice supplémentaire (axe gradué)

1) Tracer un axe gradué allant de (-2) à $(+1)$ * graduation $(\pm 0,1)$

2) Placer les nombres suivants

$(-1,7)$; $(-1,25)$; $0,5$; $0,05$; $(-0,65)$; $(-0,7)$

3) Classer dans l'ordre croissant les nombres ci-dessus.



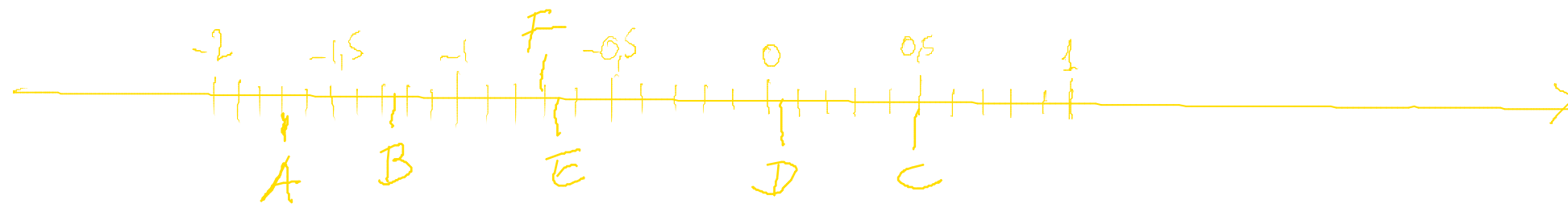
Exercice supplémentaire (axe gradué)

1) Tracer un axe gradué allant de (-2) à $(+1)$ * graduation $(\pm 0,1)$

2) Placer les nombres suivants

$(-1,7)$; $(-1,25)$; $0,5$; $0,05$; $(-0,65)$; $(-0,7)$
A B C D E F

3) Classer dans l'ordre croissant les nombres ci-dessus.



Exercice supplémentaire (axe gradué)

- 1) Tracer un axe gradué allant de (-2) à $(+1)$ * graduation $(\pm 0,1)$
- 2) Placer les nombres suivants

$(-1,7)$; $(-1,25)$; $0,5$; $0,05$; $(-0,65)$; $(-0,7)$
A B C D E F

- 3) Classer dans l'ordre croissant les nombres ci-dessus.

$$(-1,7) < (-1,25) < (-0,7) < (-0,65) < 0,05 < 0,5$$

