

SOUTIEN

SUR UN AXE

Nombres entiers



TYPE DE GRADUATIONS

NOMBRES ENTIERS

NOMBRES DÉCIMAUX

FRACTIONS

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

1

2

3

TYPE DE QUESTION

Placer aux coordonnées



Écrire les coordonnées

NOMBRE DE QUESTIONS

5

10

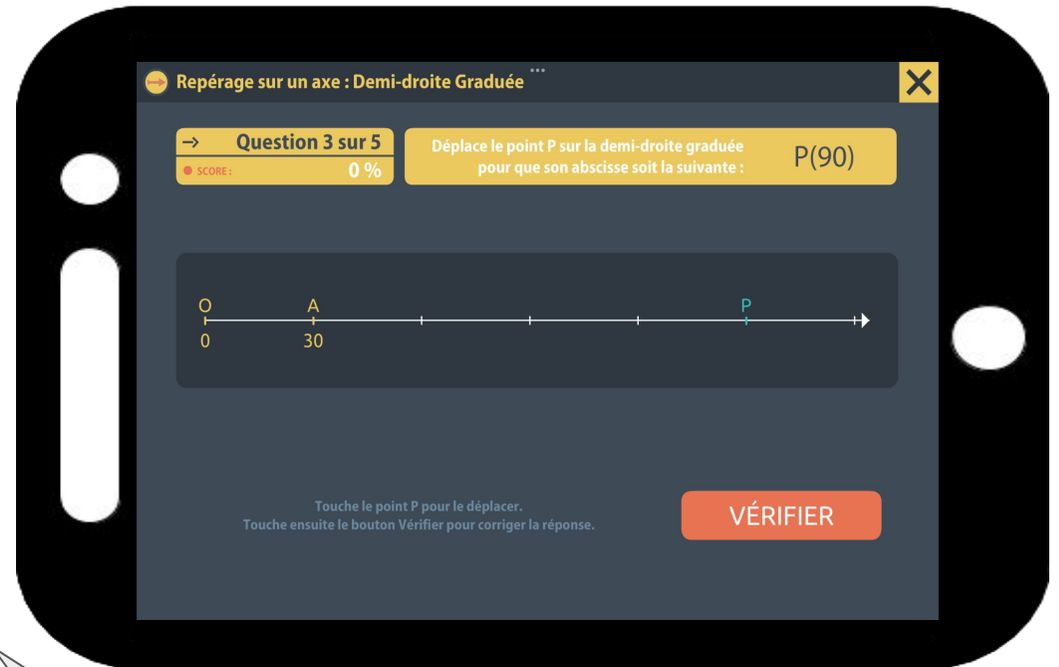
15

20



choisir le nombre de questions

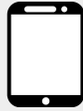
Niveau 1 : commence à zéro et les deux premières graduations sont données.



L'élève peut générer un QRcode de son activité.

Avec l'application [scanScores](#), le professeur peut collecter les résultats.

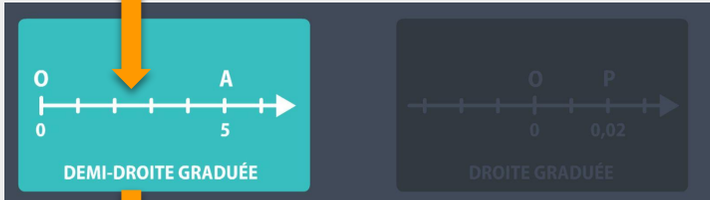




SOUTIEN

SUR UN AXE

Nombres entiers



TYPE DE GRADUATIONS

NOMBRES ENTIERS

NOMBRES DÉCIMAUX

FRACTIONS

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

1

2

3

TYPE DE QUESTION

Placer aux coordonnées



Écrire les coordonnées

NOMBRE DE QUESTIONS

5

10

15

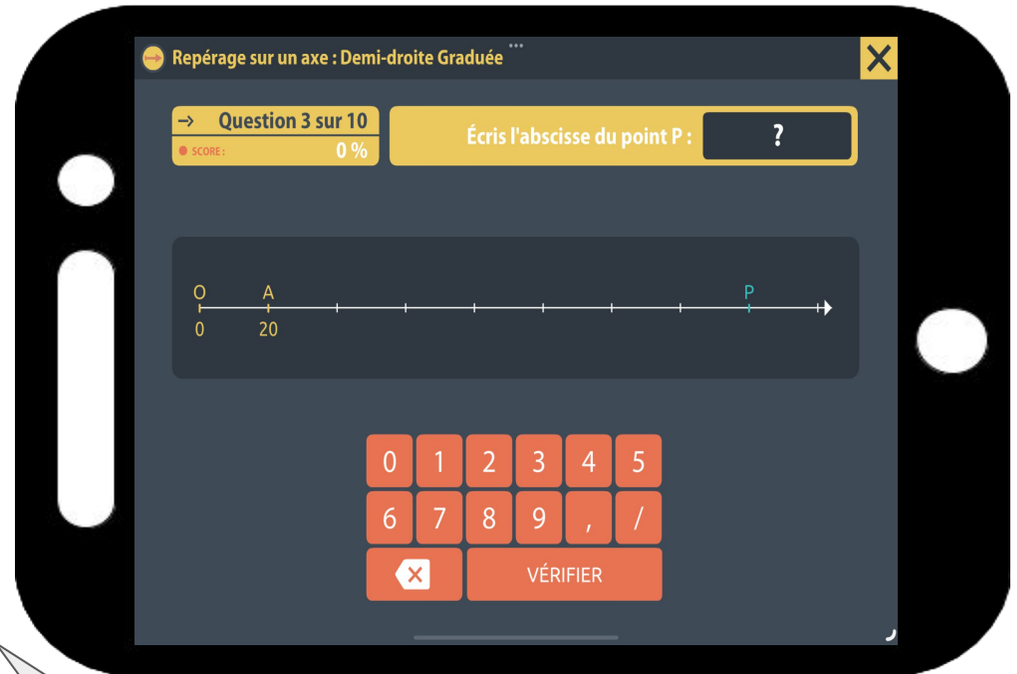
20



choisir le nombre de questions



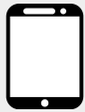
Niveau 1 : commence à zéro et les deux premières graduations sont données



L'élève peut générer un QRcode de son activité.

Avec l'application [scanScores](#), le professeur peut collecter les résultats.

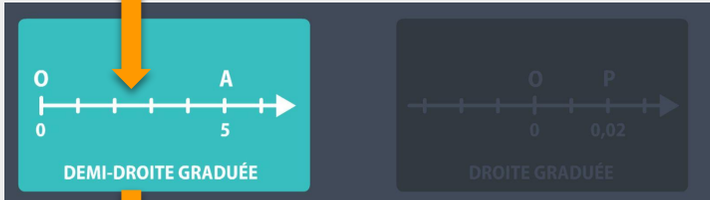




SOUTIEN/APPROFONDISSEMENT

SUR UN AXE

Nombres entiers



TYPE DE GRADUATIONS

NOMBRES ENTIERS

NOMBRES DÉCIMAUX

FRACTIONS

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

1

2

3

TYPE DE QUESTION

Placer aux coordonnées



Écrire les coordonnées



NOMBRE DE QUESTIONS

5

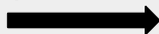
10

15

20



choisir le nombre de questions



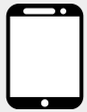
Niveau 1 : commence à zéro et les deux premières graduations sont données.



The screenshot shows a question titled 'Repérage sur un axe : Demi-droite Graduée'. It is 'Question 8 sur 10' with a score of 0%. The instruction is: 'Déplace le point P sur la demi-droite graduée pour que son abscisse soit la suivante : P(80)'. Below the text is a number line with origin 'O' at 0, a point 'A' at 40, and a point 'P' to be moved. A 'VÉRIFIER' button is at the bottom right. Instructions below the number line say: 'Touche le point P pour le déplacer. Touche ensuite le bouton Vérifier pour corriger la réponse.'

The screenshot shows a question titled 'Repérage sur un axe : Demi-droite Graduée'. It is 'Question 4 sur 5' with a score of 0%. The instruction is: 'Écris l'abscisse du point P : ?'. Below the text is a number line with origin 'O' at 0, a point 'A' at 5, and a point 'P' to be identified. A numeric keypad is at the bottom with buttons for digits 0-9, a decimal point, a slash, a backspace, and a 'VÉRIFIER' button.

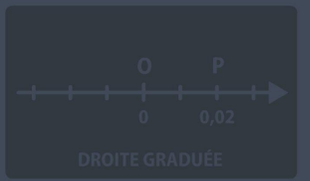
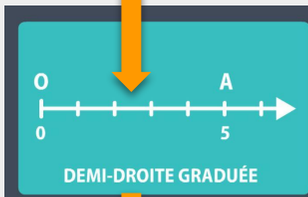




APPROFONDISSEMENT

SUR UN AXE

Nombres entiers



TYPE DE GRADUATIONS

NOMBRES ENTIERS

NOMBRES DÉCIMAUX

FRACTIONS

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

3

TYPE DE QUESTION

Placer aux coordonnées



Écrire les coordonnées



NOMBRE DE QUESTIONS

5

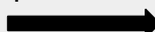
10

15

20



choisir le nombre de questions



Niveau 3 : ne commence pas à zéro et les deux graduations données sont espacées.



Repérage sur un axe : Demi-droite Graduée

Question 2 sur 10 SCORE: 0 %

Déplace le point P sur la demi-droite graduée pour que son abscisse soit la suivante : P(77)

70 105

Touche le point P pour le déplacer. Touche ensuite le bouton Vérifier pour corriger la réponse.

VÉRIFIER

Repérage sur un axe : Demi-droite Graduée

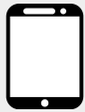
Question 1 sur 10 SCORE: 0 %

Écris l'abscisse du point P : ?

6 14

0 1 2 3 4 5
6 7 8 9 , /
VÉRIFIER





SOUTIEN/APPROFONDISSEMENT

SUR UN AXE

Nombres décimaux



TYPE DE GRADUATIONS

NOMBRES DÉCIMAUX (selected) | FRACTIONS

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

1 (selected) | 2 | 3

TYPE DE QUESTION

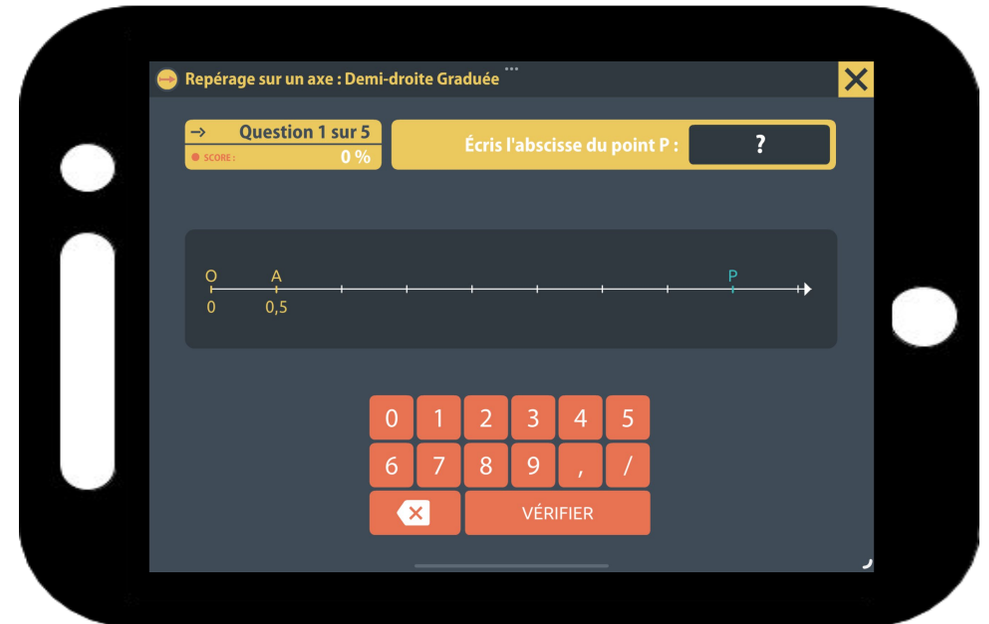
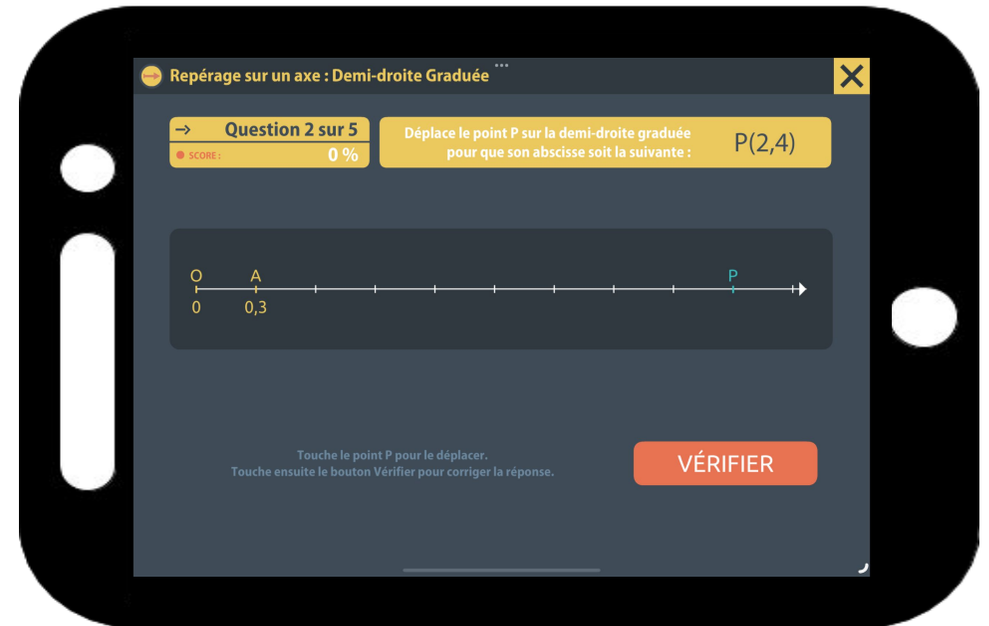
Placer aux coordonnées | Écrire les coordonnées

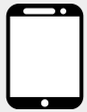
choisir le nombre de questions

NOMBRE DE QUESTIONS

5 | 10 (selected) | 15 | 20

Niveau 1 : commence à zéro et les deux premières graduations sont données.

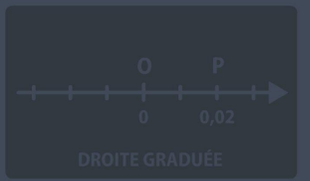
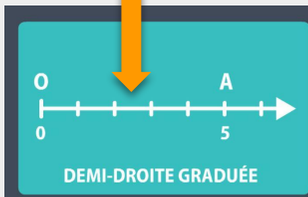




APPROFONDISSEMENT

SUR UN AXE

Nombres décimaux



TYPE DE GRADUATIONS

NOMBRES

NOMBRES DÉCIMAUX

FRACTIONS

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

1

2

3

TYPE DE QUESTION

Placer aux coordonnées



Écrire les coordonnées



NOMBRE DE QUESTIONS

5

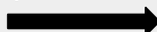
10

15

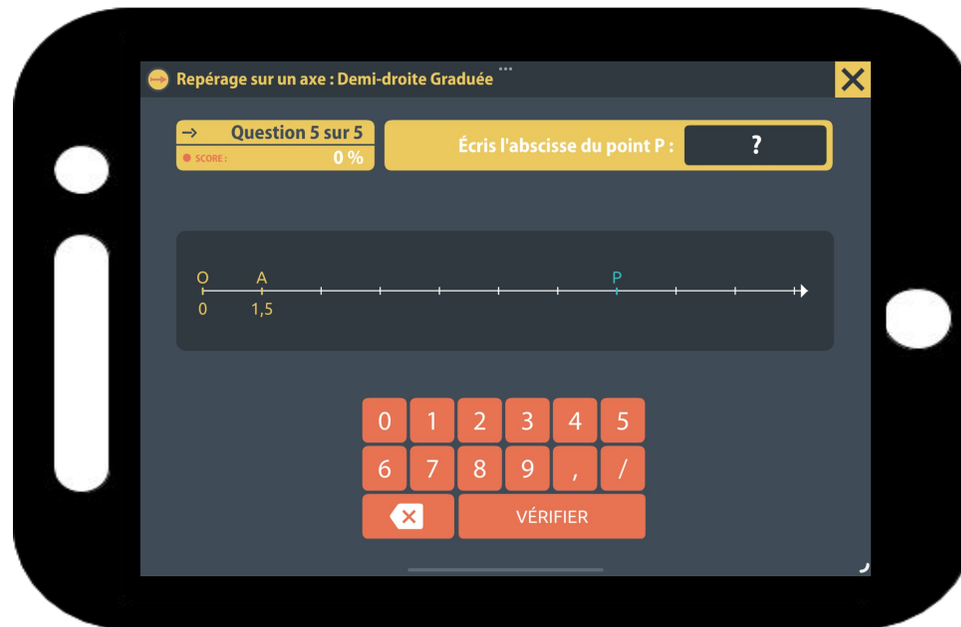
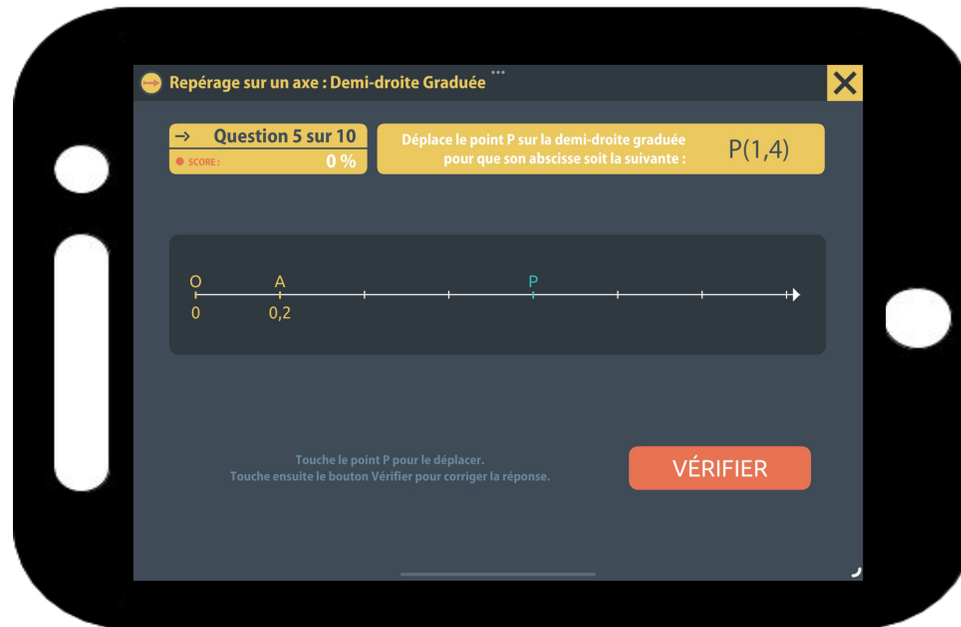
20

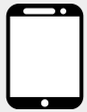


choisir le nombre de questions



Niveau 1 : commence à zéro et les deux premières graduations sont données.





APPROFONDISSEMENT

SUR UN AXE

Nombres décimaux



TYPE DE GRADUATIONS

NOMBRES DÉCIMAUX (selected) | FRACTIONS

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

1 | 2 | 3 (selected)

TYPE DE QUESTION

Placer aux coordonnées (selected) | Écrire les coordonnées

choisir le nombre de questions

NOMBRE DE QUESTIONS

5 | 10 (selected) | 15 | 20

Niveau 3 : ne commence pas à zéro et les deux graduations données sont espacées.

Repérage sur un axe : Demi-droite Graduée

Question 2 sur 10 | SCORE: 0 % | Déplace le point P sur la demi-droite graduée pour que son abscisse soit la suivante : P(0,3)

Touche le point P pour le déplacer. Touche ensuite le bouton Vérifier pour corriger la réponse.

VÉRIFIER



Repérage sur un axe : Demi-droite Graduée

Question 1 sur 10 | SCORE: 0 % | Écris l'abscisse du point P : ?

0 1 2 3 4 5
6 7 8 9 , /
VÉRIFIER

