

Incompatibilité d'usage Pythontex-AMC

Les deux questions suivantes sont identiques.

Question 1 Soit x un nombre réel, si on a $-4 < x < 7$ alors :

L'ordre des propositions conduisant à la génération du fichier `amc-compiled.pytxcode` n'est pas toujours le même que l'ordre de mise en page du sujet (voir le 2e exemplaire).

$16 < x^2 < 49$ $0 \leq x^2 < 49$ $0 \leq x^2 < 28$

Question 2 Soit x un nombre réel, si on a $-4 < x < 7$ alors :

$16 < x^2 < 49$ $0 \leq x^2 < 49$ $0 \leq x^2 < 28$

Incompatibilité d'usage Pythontex-AMC

Les deux questions suivantes sont identiques.

Question 1 Soit x un nombre réel, si on a $-2 < x < 8$ alors :

L'ordre des propositions conduisant à la génération du fichier `amc-compiled.pytxcode` n'est pas toujours le même que l'ordre de mise en page du sujet (voir le 2e exemplaire).

$0 \leq x^2 < 4$ $64 < x^2 < 64$ $0 \leq x^2 < 16$

Question 2 Soit x un nombre réel, si on a $-2 < x < 8$ alors :

$0 \leq x^2 < 16$ $0 \leq x^2 < 64$ $4 < x^2 < 64$