

ACTIVITAT 4a: COMPARAR NOMBRES DECIMALS

El primer que has de fer en aquesta activitat és ajustar els paràmetres de funcionament. Per defecte, apareixen activitats de comparació de fraccions:

Comparar

Largo: 10
 Nivel: 4
 Duración: Abiert
 Pausa: No

1 Fracción
 2 Fracción mixta
 3 Decimal
 4 Porcentaje
 5 Decimal puro

Acertado: 0
 Equivocado: 0
 Reloj: 0:00

<< >> |

[thatquiz matemáticas](#)

Reiniciar

Clica damunt "Fracción" per desactivar aquesta opció i assenjala "Decimal puro" per activar-la.

Apareixeran les primeres comparacions amb decimals:

Comparar

Largo: 10
 Nivel: 4
 Duración: Abiert
 Pausa: No

1 Fracción
 2 Fracción mixta
 3 Decimal
 4 Porcentaje
 5 Decimal puro

0,5 >= < 0,3

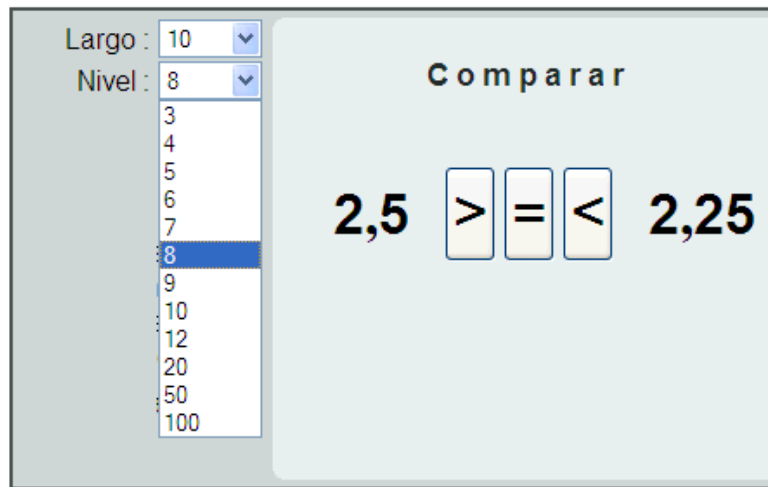
Per resoldre l'exercici prem damunt el signe correcte (>, =, <) per a cada parell de nombres. L'activitat passa immediatament a l'exercici següent.

Cada bloc d'activitats té 10 exercicis que has de resoldre ràpidament. Fixa el temps límit en 30 segons o 1 minut.

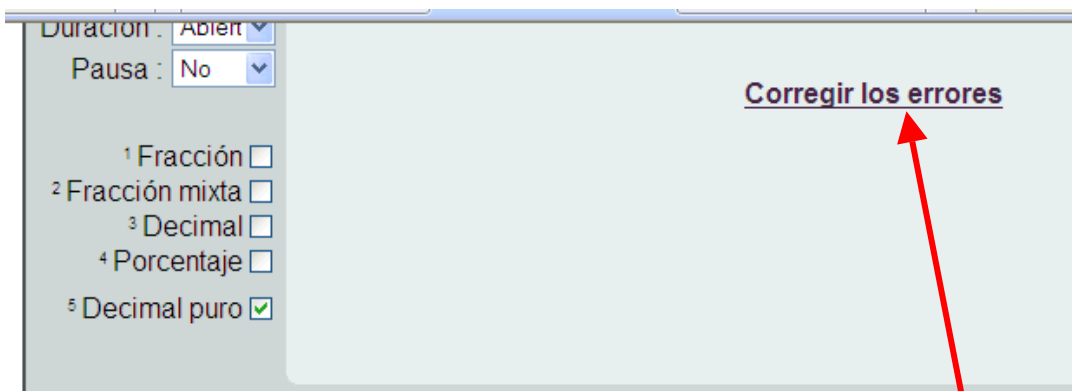
Duración: Abiert

- Abierta
- 0:30
- 1:00
- 2:00
- 3:00
- 4:00
- 5:00

Canvia el nivell de l'activitat a 8 i vés augmentant la dificultat a mesura que resols correctament els 10 exercicis proposats:



En acabar cada bloc de 10 exercicis apareix el resum dels encerts i els errors, el temps que hi has emprat i la possibilitat de corregir els errors:



Nota	90%
Cumplido	10
Sin cumplir	0
Acertado	9
Equivocado	1
Tiempo	0:20
Segundos (Media aritmética)	2

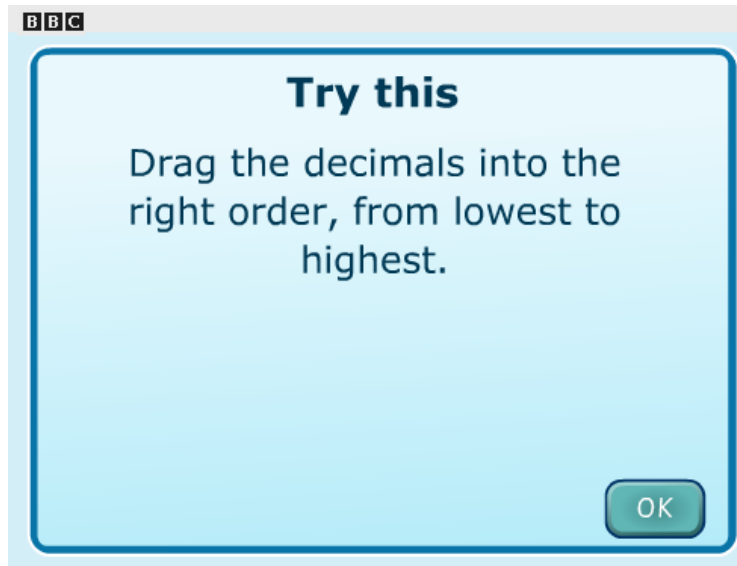
Respuestas Equivocadas

1,375 < 1,6 (>)

Aquest és l'error comès. Al centre de la pantalla, prem "corregir los errores" i prem el signe correcte.

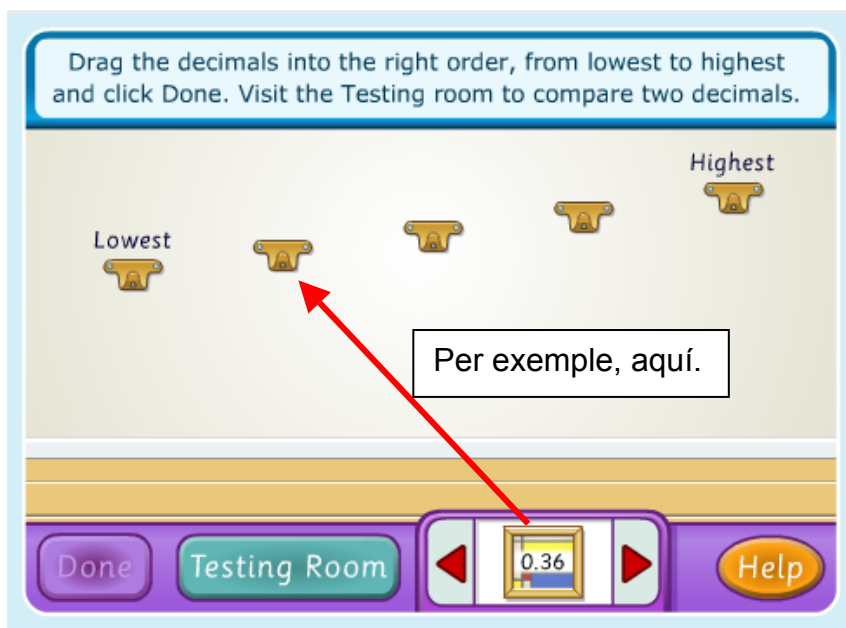
ACTIVITAT 4b: ORDENAR NOMBRES DECIMALS

Ordena els nombres decimals de més petit a més gran. Prem OK:



Pots actuar de dues maneres:

a) Arrossega fins a un dels esglaons de la sèrie el nombre que apareix a la part inferior:



I continua afegint els nombres que apareixen a la finestra en un lloc inferior o superior. Si et trobes amb un nombre que hauria d'anar entre uns altres dos que ja has situat, els pots moure a un altre lloc per tal de poder col·locar el nombre correctament:

Drag the decimals into the right order, from lowest to highest and click Done. Visit the Testing room to compare two decimals.

0,25 ha d'anar abans de 0,36.

Mou un lloc els nombres 0,52 i 0,36.

The screenshot shows a digital workspace for ordering decimals. At the top, a blue instruction box reads: "Drag the decimals into the right order, from lowest to highest and click Done. Visit the Testing room to compare two decimals." Below this, three decimal cards are visible: 0.02 (under 'Lowest'), 0.36, and 0.52. Two gold padlock icons are positioned above the 0.36 and 0.52 cards. A red arrow points from the 0.25 card in the bottom control bar to the 0.36 card. Another red arrow points from the 0.52 card to the 0.36 card. The bottom control bar includes buttons for 'Done', 'Testing Room', a left arrow, a '0.25' card, a right arrow, and a 'Help' button.

Ara ja pots col·locar el nombre 0,25 al seu lloc:

Drag the decimals into the right order, from lowest to highest and click Done. Visit the Testing room to compare two decimals.

Quan acabis l'exercici, prem "Done".

This screenshot shows the same interface as the previous one, but with the 0.25 card from the bottom control bar moved into the empty slot between the 0.02 and 0.36 cards. A red arrow points from the '0.25' card in the control bar to its new position. The 0.52 card remains in its original position. The bottom control bar now shows the '0.25' card in the center, with left and right arrows on either side.

b) Una altra manera de resoldre l'exercici és revisar tots els nombres que has d'ordenar, prement el cursor de la part inferior:

Van apareixent els 5 nombres que has de col·locar en la sèrie.

The close-up screenshot focuses on the bottom control bar. It shows the '0.36' card in the center, with left and right navigation arrows. A red arrow points to the right arrow. The 'Done', 'Testing Room', and 'Help' buttons are also visible.

Finalment, hauràs de resoldre una activitat que té 6 blocs de nombres decimals. De primer, en resols la que apareix en pantalla i després canvies a "Decimal set 2" utilitzant el cursor \blacktriangleright vermell:

