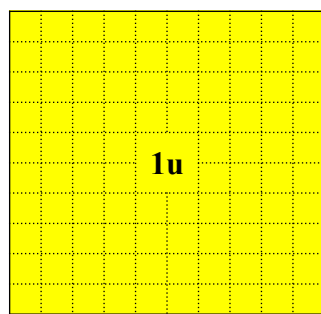
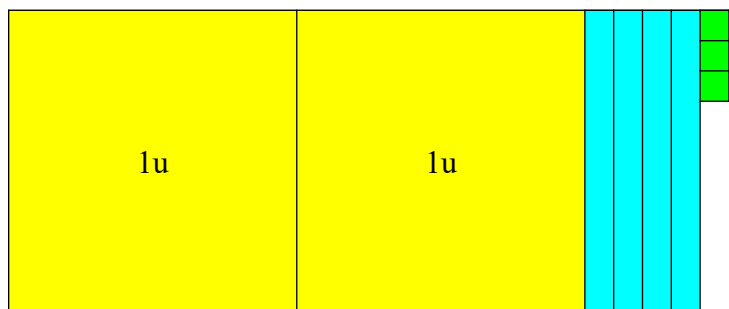


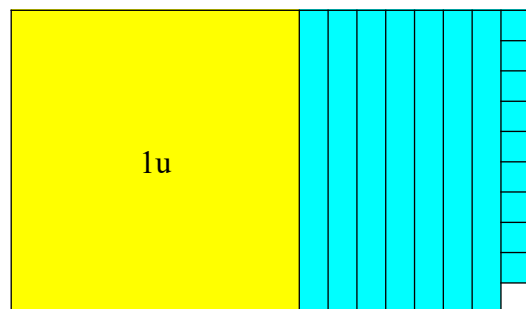
Comparer des nombres décimaux... Comparer des surfaces.



$\frac{1}{100} u$

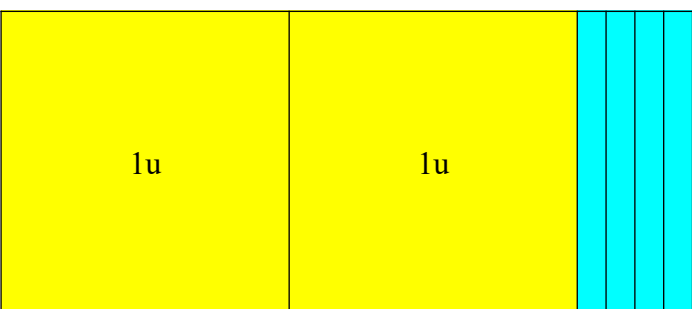


2,43

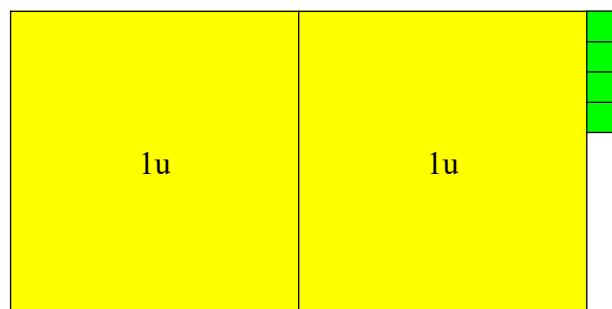


1,79

>

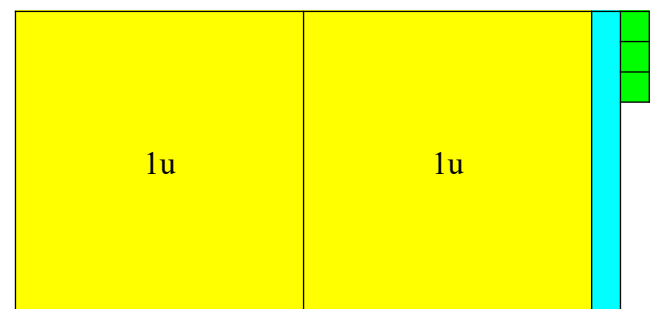


2,4



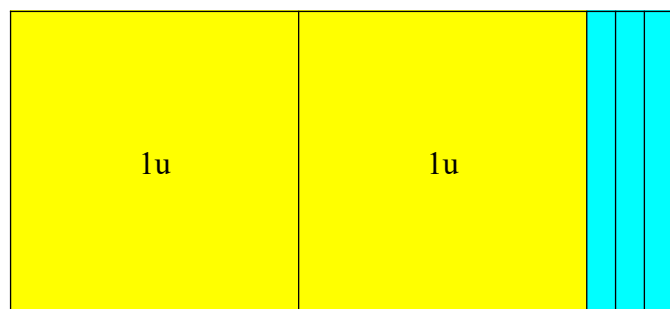
2,04

>



2.13

<



2.3

$$2 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$$

<

$$2 + \frac{3}{10}$$

$$2 + \frac{13}{100}$$

<

$$2 + \frac{30}{100}$$

Leçon : Comparer des nombres décimaux

2,43 ... 1,79

On compare
d'abord les parties
entières ...

2 > 1 donc 2,43 > 1,79

2,41 ... 2,04

On compare
d'abord les parties
entières ...

$$2 = 2$$

Donc on compare
les parties décimales

$\frac{41}{100}$	>	$\frac{4}{100}$
------------------	---	-----------------

Donc 2,41 >

Attention

2,13 ... 2,4

On compare
d'abord les parties
entières ...

$$2 = 2$$

Donc on compare
les parties décimales

$\frac{1}{10}$	<	$\frac{4}{10}$
----------------	---	----------------

Donc 2,13 < 2,4

Remarque : Il est plus facile de comparer des nombres décimaux quand ils ont le même nombre de chiffres après la virgule : on peut donc compléter les nombres par des zéros.

2,13 < 2,40

car 13 centièmes < 40 centièmes