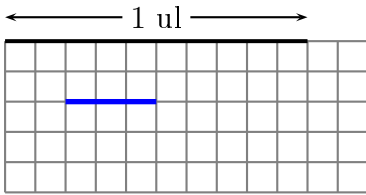
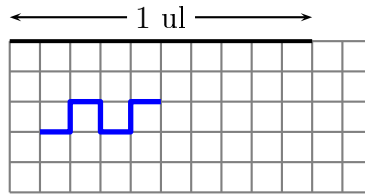


Quelle est la longueur du segment bleu ?



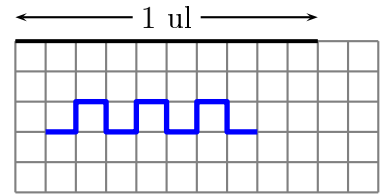
... ul

Quelle est la longueur de la ligne bleue ?



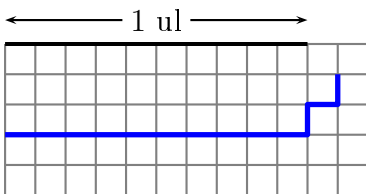
... ul

Quelle est la longueur de la ligne bleue ?



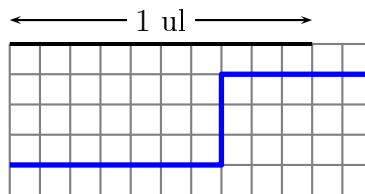
... ul

Quelle est la longueur de la ligne bleue ?



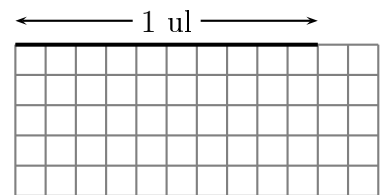
... ul

Quelle est la longueur de la ligne bleue ?

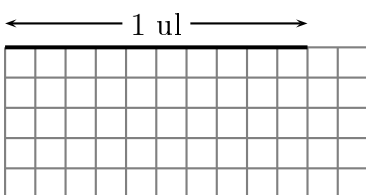


... ul

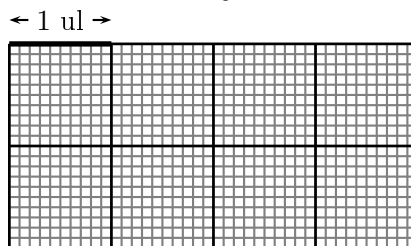
Trace une ligne de longueur  $\frac{7}{10}$  ul.



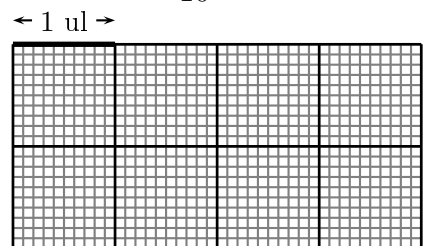
Trace une ligne de longueur 0,7 ul.



Trace une ligne de longueur  $3 + \frac{4}{10}$  ul.



Trace une ligne de longueur  $\frac{34}{10}$  ul.



Réponse :

$$\frac{13}{10} \text{ ul ou } 1 + \frac{3}{10} \text{ ul ou } 1,3 \text{ ul}$$

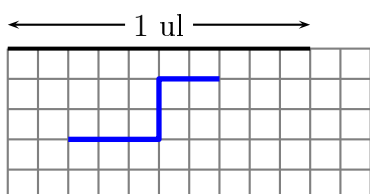
Réponse :

$$\frac{7}{10} \text{ ul ou } 0,7 \text{ ul}$$

Réponse :

$$\frac{3}{10} \text{ ul ou } 0,3 \text{ ul}$$

Réponse possible :



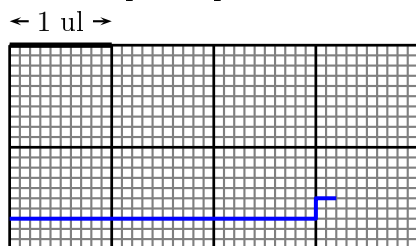
Réponse :

$$\frac{15}{10} \text{ ul ou } 1 + \frac{5}{10} \text{ ul ou } 1,5 \text{ ul}$$

Réponse :

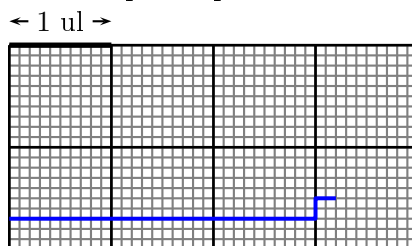
$$\frac{13}{10} \text{ ul ou } 1 + \frac{3}{10} \text{ ul ou } 1,3 \text{ ul}$$

Réponse possible :

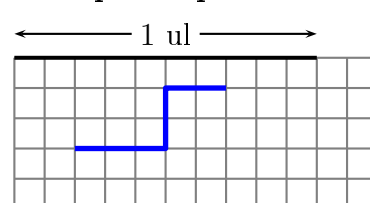


Remarque :  $\frac{34}{10} = 3 + \frac{4}{10}$

Réponse possible :

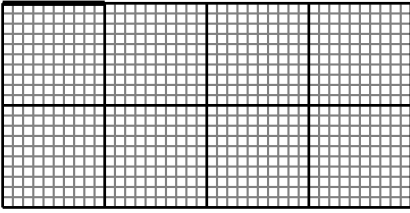


Réponse possible :



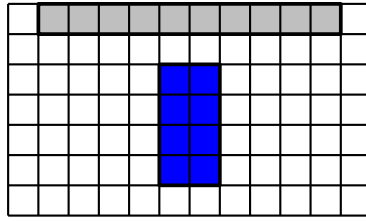
Trace une ligne de longueur  
3,4 ul.

← 1 ul →



Quelle est l'aire  
de la figure bleue ?

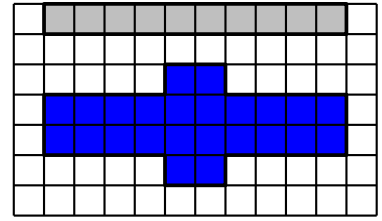
1 ua



$\mathcal{A} = \dots$  ua

Quelle est l'aire  
de la figure bleue ?

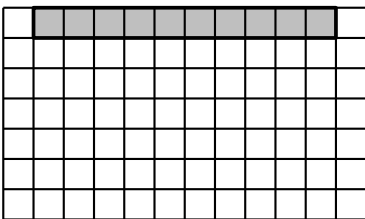
1 ua



$\mathcal{A} = \dots$  ua

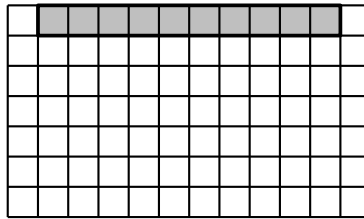
Trace une figure d'aire  
 $2 + \frac{4}{10}$  ua.

1 ua



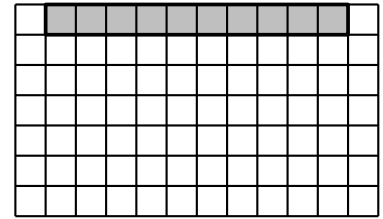
Trace une figure d'aire  $\frac{38}{10}$  ua.

1 ua



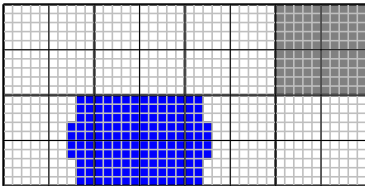
Trace une figure d'aire 4,2 ua.

1 ua



Quelle est l'aire de la figure  
bleue ?

1 ua

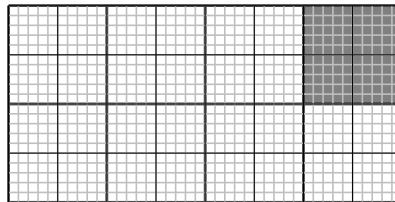


$\mathcal{A} = \dots$  ua

Trace une figure d'aire égale à

$2 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$  ua.

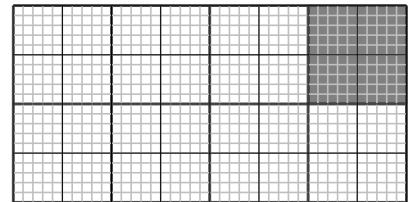
1 ua



Trace une figure d'aire égale à

$\frac{214}{100}$  ua.

1 ua



Réponse :

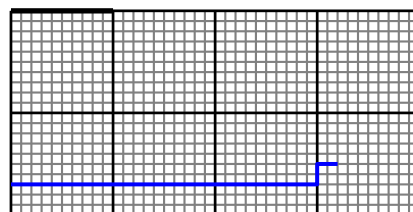
$$2 + \frac{4}{10} \text{ ua ou } \frac{24}{10} \text{ ua ou } 2,4 \text{ ua}$$

Réponse :

$$\frac{8}{10} \text{ ua ou } 0,8 \text{ ua}$$

Réponse possible :

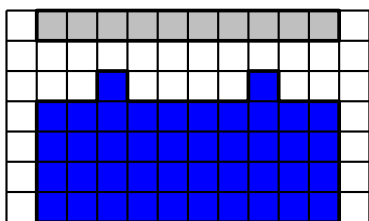
< 1 ul >



$$\text{Remarque : } 3,4 = 3 + \frac{4}{10} = \frac{34}{10}$$

Réponse possible :

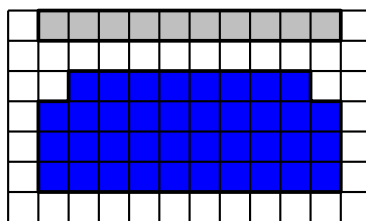
1 ua



$$\text{Remarque : } 4,2 = 4 + \frac{2}{10} = \frac{42}{10}$$

Réponse possible :

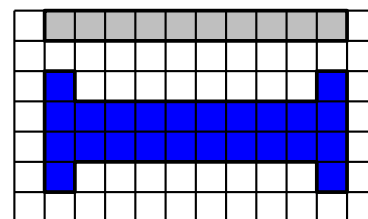
1 ua



$$\text{Remarque : } \frac{38}{10} = 3 + \frac{8}{10} = 3,8$$

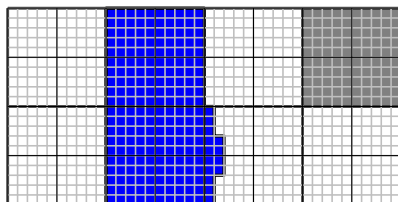
Réponse possible :

1 ua



Réponse possible :

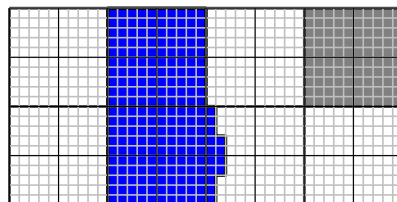
1 ua



$$\text{Remarque : } \frac{214}{100} = 2 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 2,14$$

Réponse possible :

1 ua



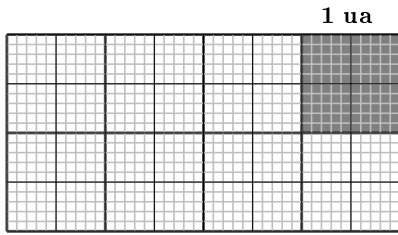
$$\text{Remarque : } 2 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = \frac{214}{100} = 2,14$$

Réponse :

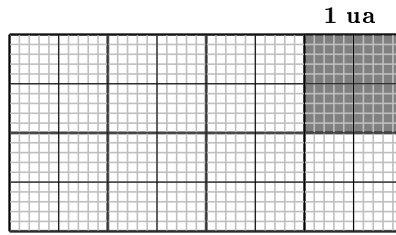
$$1 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} \text{ ua ou } \frac{148}{100} \text{ ua}$$

ou 1,48 ua

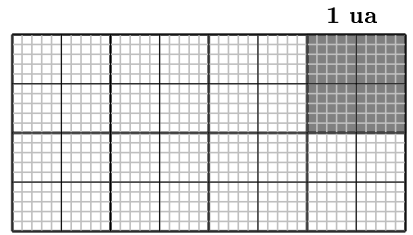
Trace une figure d'aire égale à 2,37 ua.



Trace une figure d'aire égale à 2,4 ua.



Trace une figure d'aire égale à 2,04 ua.

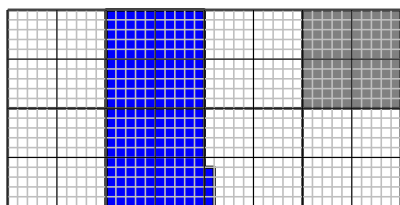


Compare les mesures suivantes :

2,4 ua      2,37 ua

Réponse possible :

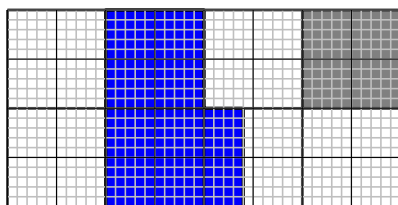
1 ua



Remarque :  $2,04 = 2 + \frac{4}{100}$

Réponse possible :

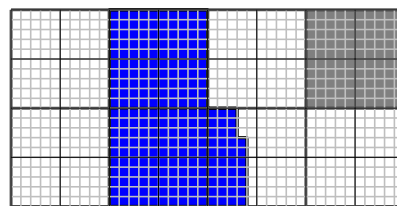
1 ua



Remarque :  $2,4 = 2 + \frac{4}{10}$

Réponse possible :

1 ua



Remarque :  $2,37 = 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} = \frac{237}{100}$

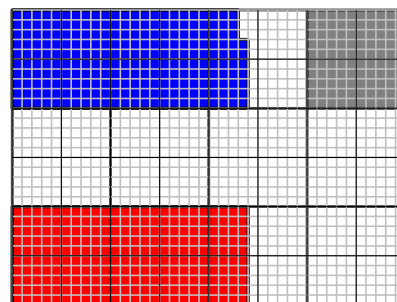
Réponse :

Réponse :

Réponse :  $2,37 < 2,4$

2,37 ua

1 ua



2,4 ua

Réponse :

Réponse :

Réponse :