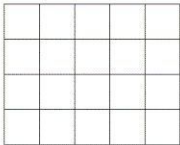


MES_D04 Mesures d'aires

Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

1)



Calculs :

Aire : cm².

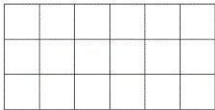
2)



Calculs :

Aire : cm².

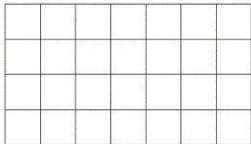
3)



Calculs :

Aire : cm².

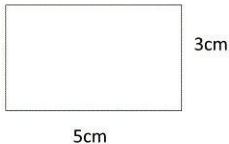
4)



Calculs :

Aire : cm².

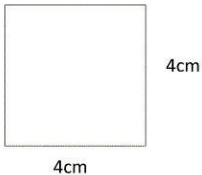
5)



Calculs :

Aire : cm².

6)



Calculs :

Aire : cm².

Mesures d'aires

Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

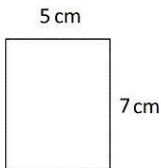
1)



Calculs :

Aire : cm^2 .

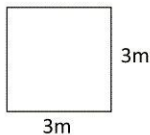
2)



Calculs :

Aire : cm^2 .

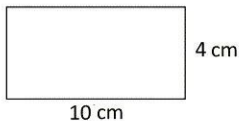
3)



Calculs :

Aire : m^2 .

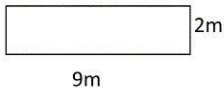
4)



Calculs :

Aire : cm^2 .

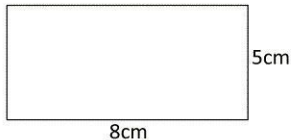
5)



Calculs :

Aire : m^2 .

6)



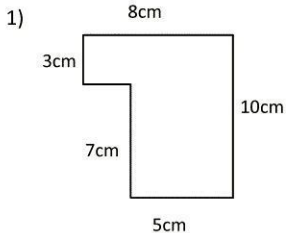
Calculs :

Aire : cm^2 .

Mesures d'aires

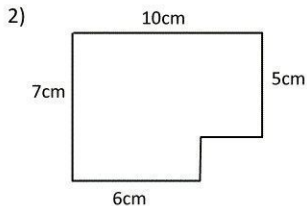
Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !



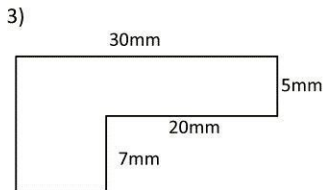
Calculs :

Aire : cm².



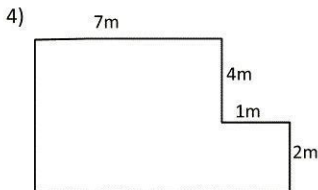
Calculs :

Aire : cm².



Calculs :

Aire : mm².



Calculs :

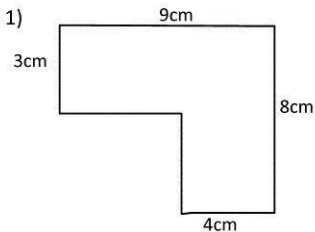
Aire : m².

Souviens-toi ! L'aire du rectangle = $L \times l$

Mesures d'aires

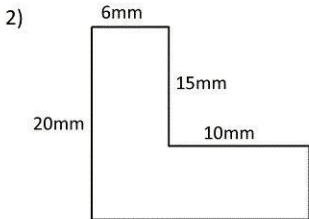
Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !



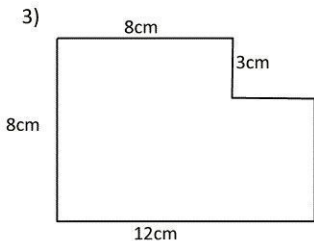
Calculs :

Aire :



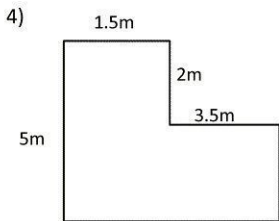
Calculs :

Aire :



Calculs :

Aire :



Calculs :

Aire :

As-tu pensé à indiquer l'unité ?