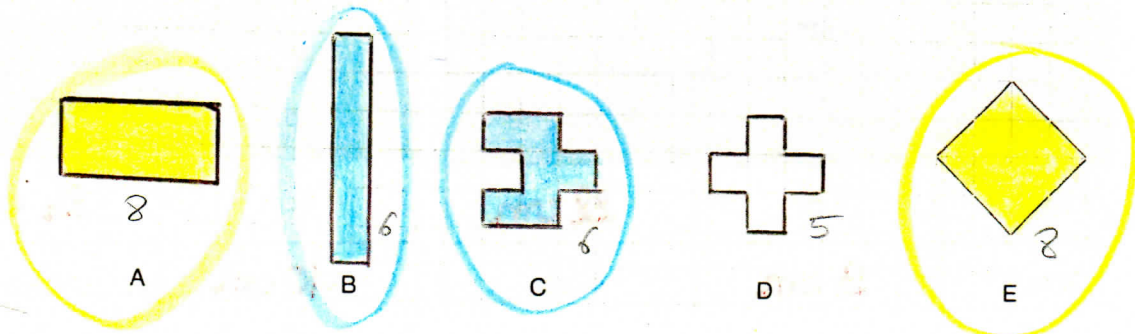


Objectif : mesurer l'aire d'une figure

1. Entoure de la même couleur les figures qui ont la même aire.



2. Trouve l'aire de chaque figure puis entoure celle qui a la plus grande.

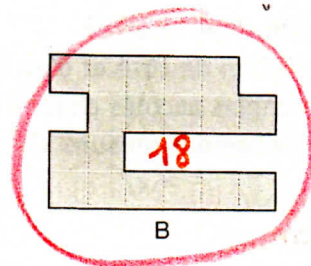
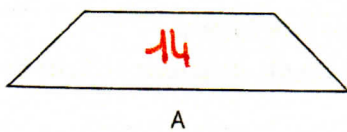
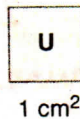
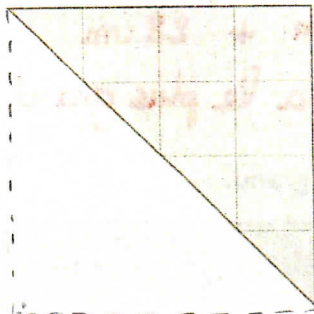


Figure A = 14

Figure B = 18

3. Max souhaite paver ce triangle avec des carreaux de 1cm².



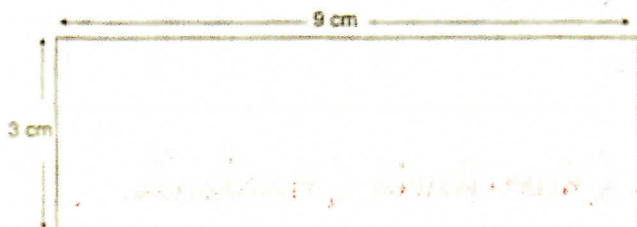
Combien de carreaux entiers lui faudra-t-il? 6

Combien de carreaux devra-t-il couper? 4

Quelle est l'aire du triangle en cm²? 8 cm²

On calcule pour le carré entier, puis on compte la moitié

4. Mesure l'aire de ce rectangle, en faisant apparaître tes calculs.



$3\text{ cm} \times 9\text{ cm} = 27\text{ cm}^2$