

Convertir des unités d'aire

1 Convertis en mètres carrés :

- 894 dm<sup>2</sup>
- 128,56 cm<sup>2</sup>
- 1 200 000 mm<sup>2</sup>
- 12,4 dm<sup>2</sup>
- 75,31 cm<sup>2</sup>
- 687 cm<sup>2</sup>

2 Recopie et complète :

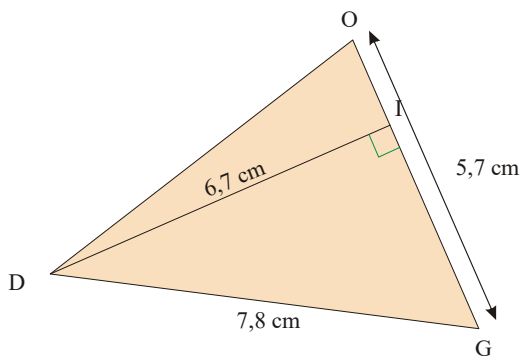
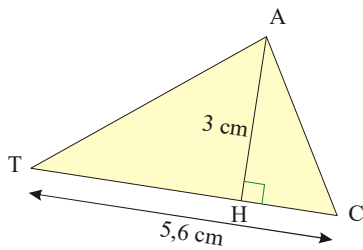
- 54 m<sup>2</sup> = ... mm<sup>2</sup>
- 13 hm<sup>2</sup> = ... cm<sup>2</sup>
- 5,71 km<sup>2</sup> = ... dam<sup>2</sup>
- 0,2 hm<sup>2</sup> = ... cm<sup>2</sup>

3 Recopie et complète :

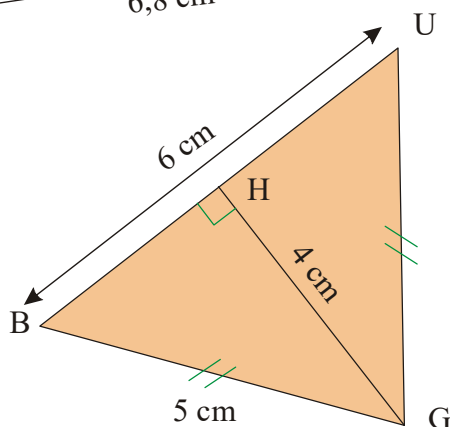
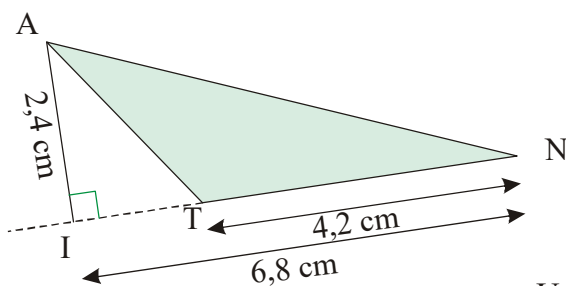
- 48 m<sup>2</sup> = 0,48 ...
- 5,4 hm<sup>2</sup> = 540 ...
- 5 km<sup>2</sup> = 50 000 ...
- 0,06 hm<sup>2</sup> = 600 ...

Tr6 : Calculer l'aire d'un triangle

4 Calcule l'aire des triangles CAT et DOG :

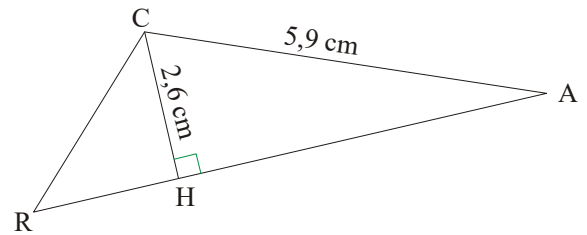


5 Calcule l'aire des triangles ANT et BUG :

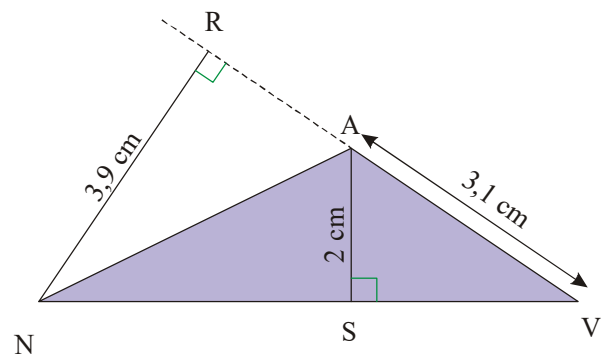


6 Calcule, quand c'est possible, l'aire des triangles suivants. Si c'est impossible, explique pourquoi en précisant les données manquantes.

1°) Le triangle CAR :

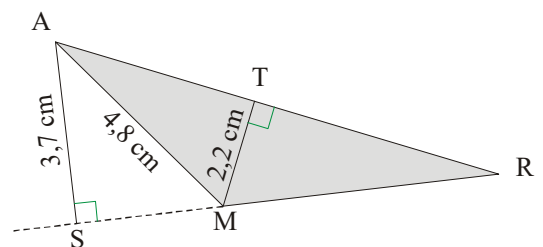


2°) Le triangle VAN :

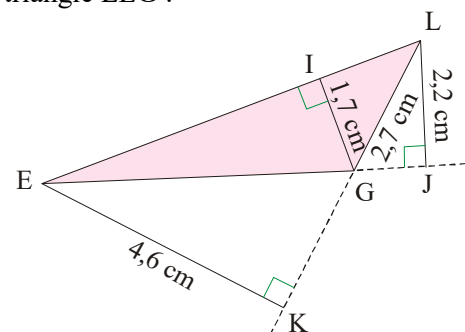


7 Calcule, quand c'est possible, l'aire des triangles suivants. Si c'est impossible, explique pourquoi en précisant les données manquantes.

1°) Le triangle ARM :



2°) Le triangle LEG :



8 Calcule l'aire du triangle TOY.

