

Ex 3 Un arbre, une parcelle.

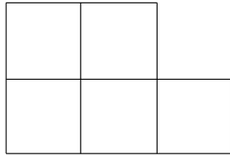
Il y a 20 carrés pour 4 parcelles soit 5 carrés par parcelle.

Parmi les 12 pentaminos possibles celui qui semble facilement paver cette figure est :

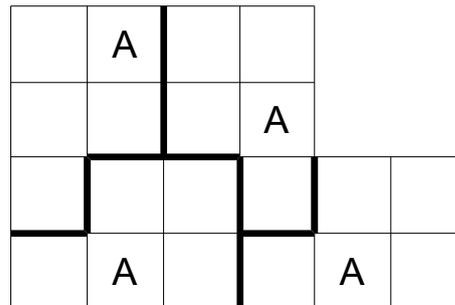
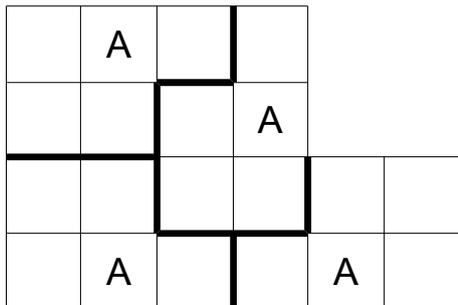


Ex 3 Un arbre, une parcelle.

Il y a 20 carrés pour 4 parcelles soit 5 carrés par parcelle.
Parmi les 12 pentaminos possibles celui qui semble facilement paver cette figure est :

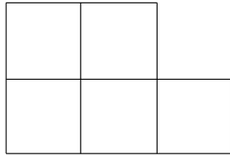


On trouve aisément l'une des **2 solutions** suivantes :



Ex 3 Un arbre, une parcelle.

Il y a 20 carrés pour 4 parcelles soit 5 carrés par parcelle.
Parmi les 12 pentaminos possibles celui qui semble facilement paver cette figure est :



On trouve aisément l'une des **2 solutions** suivantes :

