

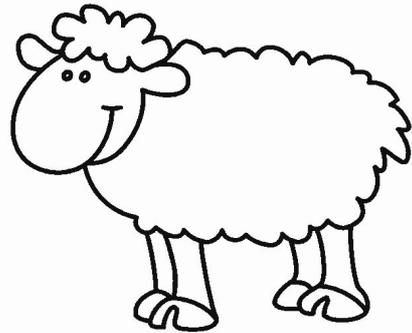
Sujet 1 :

Mr Léon possède un terrain sur lequel se trouve un enclos rectangulaire. Un mouton suffit pour entretenir cette surface de terrain.

Il a l'intention de doubler les dimensions de l'enclos et pense qu'il doit alors acheter deux fois plus de longueur de clôture et un deuxième mouton.

Qu'en pensez-vous ?

Prolongement : Et s'il triple les dimensions de l'enclos ?



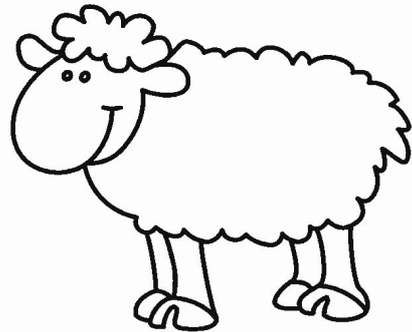
Sujet 2 :

Mr Léon possède un terrain sur lequel se trouve un enclos en forme de triangle rectangle. Un mouton suffit pour entretenir cette surface de terrain.

Il a l'intention de doubler les dimensions de l'enclos et pense qu'il doit alors acheter deux fois plus de longueur de clôture et un deuxième mouton.

Qu'en pensez-vous ?

Prolongement : Et s'il triple les dimensions de l'enclos ?



Sujet 3 :

Mr Léon possède un terrain sur lequel se trouve un enclos en forme de triangle quelconque. Un mouton suffit pour entretenir cette surface de terrain.

Il a l'intention de doubler les dimensions de l'enclos et pense qu'il doit alors acheter deux fois plus de longueur de clôture et un deuxième mouton.

Qu'en pensez-vous ?

Prolongement : Et s'il triple les dimensions de l'enclos ?

