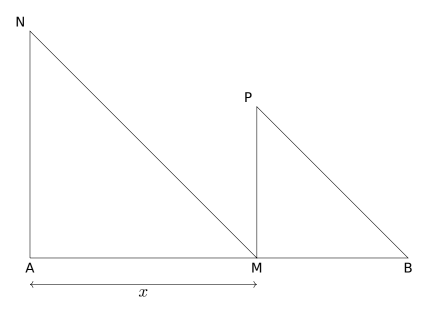
## Exercice : aire de deux triangles

On considère la figure suivante, où AB = 10cm, et M est un point mobile :



On appelle x la distance AM, et on définit la fonction f(x) = Aire(AMN) + Aire(MBP). On va alors chercher à minimiser la valeur de f(x).

- 1. Quelle est la valeur de f(x) si x = 0cm?
- 2. Quelle est la valeur de f(x) si x = 2 cm?
- 3. Donner l'expression de la fonction f:

$$f(x) = \dots$$

4. Remplir le tableau suivant :

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
f(x)											

- 5. On voit que
  - f est décroissante entre ..... et ......
  - f est croissante entre ..... et .....

Remplir alors le tableau de variations de f:

x	
f(x)	