

Corrigé

# Atelier 3

1 **Problème:** résoudre les problème ci-dessous en expliquant la procédure dans l'encadré (calculatrice autorisée !).

« Si 1 kg de bananes coute 1,50 €, combien coutent 2 kg de bananes ? »

		x2	
	1 kg	2 kg	
Bananes	1,50 €	3 €	
		x2	

Si 1kg de bananes coute 1,50 €  
alors 2 kg coutent 3€.

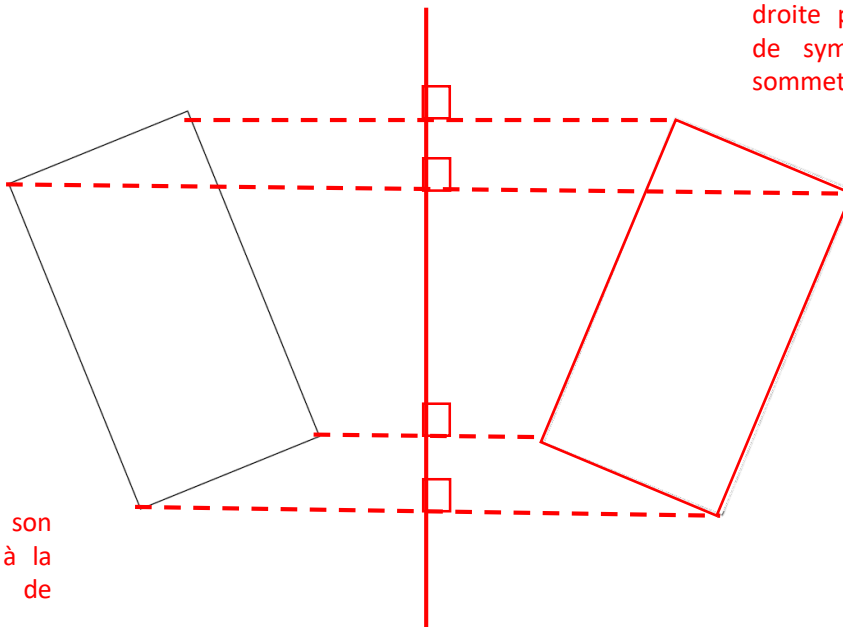
« Si 1 kg de poires coute 3,20 €, combien coutent 10 kg de poires ? »

		x10	
	1 kg	10 kg	
Piores	3,20 €	32 €	
		x10	

Si 1 kg de poires coute 3,20 €  
alors 10 kg coutent 32 €.

2 **Symétrie:** Trace le symétrique de cette figure.

On reporte chaque sommet de la figure de l'autre coté de l'axe de symétrie. On trace une droite perpendiculaire à l'axe de symétrie passant par le sommet.



Le sommet et son symétrique sont à la même distance de l'axe.