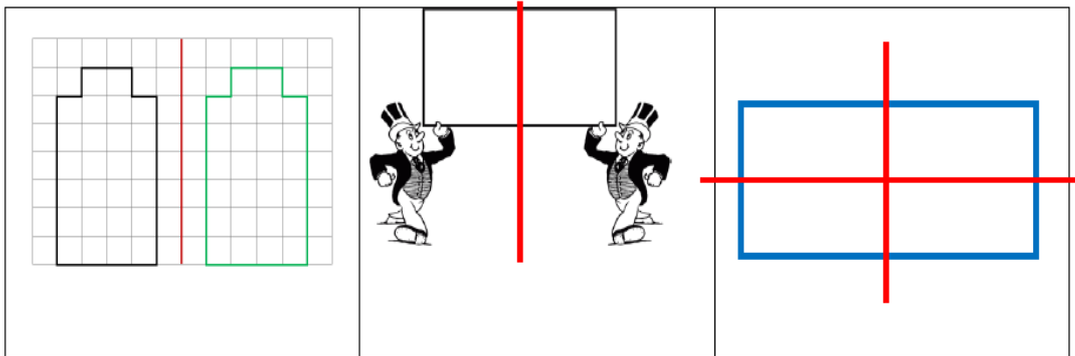


Comment faire ?

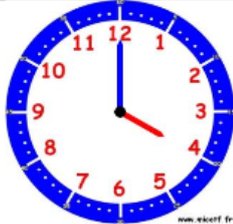
Deux figures sont symétriques si, lorsque je plie le long de **l'axe de symétrie**, elles se superposent parfaitement.

C'est comme si je regarde dans un miroir.



Une figure peut avoir 0, 1 ou plusieurs axes de symétrie.

L'horloge donne l'heure grâce à deux aiguilles. La grande aiguille indique les minutes, la petite aiguille indique les heures.

		
<p>Il est 4 heures car la petite aiguille vise le « 4 » et la grande indique le « 12 » qui représente « 0 » minute.</p>	<p>Il est 7h30 car la petite aiguille est après le 7 et avant le 8 et la grande aiguille est sur le 6 qui représente 6 fois 5 minutes, c'est-à-dire 30 minutes (une demi-heure)</p>	<p>Il est 8h15 (8 heures et quart) car la grande aiguille indique le « 3 » qui représente 3 fois 5 minutes, c'est-à-dire 15 minutes.</p>

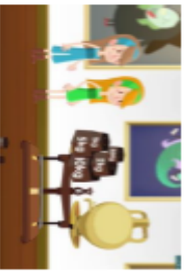
Leçon 7 : Les unités de mesure

Selon ce qu'on veut mesurer, on utilise des unités de mesure différentes :

Unités de mesure de longueur						
Kilomètre (km)	Hectomètre (hm)	Décamètre (dam)	Mètre (m)	Décimètre (dm)	Centimètre (cm)	Millimètre (mm)

Unités de mesure de masse						
Kilogramme (kg)	Hectogramme (hg)	Déigramme (dag)	Gramme (g)	Déigramme (dg)	Centigramme (cg)	Milligramme (mg)

Unités de mesure de contenance					
Hectolitre (hl)	Décalitre (dal)	Litre (l)	Déclitre (dl)	Centilitre (cl)	Millilitre (ml)



<https://huit.re/CE2Lec0n7a>



<https://huit.re/CE2Lec0n7b>

Mesures : les mesures de longueur

M