Complète alors le tableau suivant :

 $(\star\star\star\star\star)$ 

 $\mathscr{A}$  son aire.

Longueur L | Largeur  $\ell$  | Périmètre  $\mathscr{P}$  | Aire  $\mathscr{A}$ 

On considère un rectangle  $\mathscr{R}$  de longueur L et de largeur  $\ell$ . On note  $\mathscr{P}$  le périmètre du rectangle  $\mathscr{R}$  et

٠		7 cm	5 cm		
		8 cm	15 mm		
<b>\</b>		10 cm		30 cm	
$\longleftarrow$ $L$			5 m		$30  \mathrm{m}^2$
			6 hm		39 hm <sup>2</sup>
	·				

Travail sur le rectangle en remédiation.