Le **4** septembre, la maman de David achète pour son fils une paire de chaussures, pointure **34**, au prix de **15€**.

Elle doit revenir l'échanger une semaine plus tard contre une autre paire, pointure **35**, au prix de **17€**.

## Quelle est la différence de prix entre les deux paires?

Calcul, recherches, opérations	Solution	
		$\mathcal{M}$
		$\bigcirc$
		$\vee$
		$\triangleright \triangle \triangleleft$
		<b>V</b>
		(00)

Le **4** septembre, la maman de David achète pour son fils une paire de chaussures, pointure **34**, au prix de **15€**.

Elle doit revenir l'échanger une semaine plus tard contre une autre paire, pointure **35**, au prix de **17€**.

## Quelle est la différence de prix entre les deux paires?

Calcul, recherches, opérations	Solution								
									Z
									\
									7
									<b>√</b>
									(