

## Séries d'équations 2 - Corrigé

Série A	
$11 + 1 + 4 = 11 + \square$ $\square = 5$	$45 + 1 + \diamond = 46 + 9$ $\diamond = 9$
$6 + \odot = 5 + 11$ $\odot = 10$	$35 + 29 = \star + 36$ $\star = 28$
$\ominus + 86 = 16 + 87$ $\ominus = 17$	$157 + 225 = \bullet + 226$ $\bullet = 156$
<p>Que remarques-tu? Voici des réponses possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les nombres sont presque pareils de chaque côté du signe =. Il y a une différence de 1.</li><li>• On compense en ajoutant (+ 1) ou en enlevant (- 1).</li></ul>	

Série B	
$0 + 19 = \square$ $\square = 19$	$7 = 47 - \star$ $\star = 0$
$\square = 12 + 5 - 5$ $\square = 12$	$55 = 55 + 26 - \star$ $\star = 26$
$26 - \odot + 94 = 94$ $\odot = 26$	$271 = 271 - \ominus + 134$ $\ominus = 134$

Que remarques-tu? Voici des réponses possibles :

- On additionne une valeur, puis on la soustrait et ça donne 0.
- Lorsqu'on ajoute et qu'on soustrait la même valeur, c'est comme 0, de sorte qu'on ne change pas la valeur du nombre