

Séries d'équations 1 - Corrigé

Série A	
$2 \times 3 = \square \times 2$ $\square = 3$	$3 \times 1 = 1 \times \diamond$ $\diamond = 3$
$68 \times \odot = 17 \times 68$ $\odot = 17$	$\star \times 57 = 57 \times 91$ $\star = 91$
<p>Que remarques-tu? Voici des réponses possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> On retrouve les deux mêmes nombres (facteurs) de chaque côté du signe =. On peut changer l'ordre des nombres (facteurs) dans une multiplication; le produit reste le même. 	

Série B	
$6 + 8 = \square + 6$ $\square = 8$	$7 + 8 + 4 = 4 + \bullet + 8$ $\bullet = 7$
$46 + \odot - 28 = 77 + 46 - 28$ $\odot = 77$	$23 - 18 + \star = 104 - 18 + 23$ $\star = 104$
<p>Que remarques-tu? Voici des réponses possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> Il y a les mêmes termes de chaque côté du signe =. On peut changer l'ordre des opérations dans une équation qui contient des additions et des soustractions; la valeur reste la même. 	

Série C	
$\star + \star = 50$ $\star = 25$	$5 + 8 = 5 + \square + \square$ $\square = 4$
$\diamond + \diamond + \diamond = 6$ $\diamond = 2$	$33 - 3 = \odot + \odot + \odot$ $\odot = 10$
<p>Que remarques-tu? Voici des réponses possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> On retrouve deux ou trois fois le même symbole. 	

- On utilise l'addition répétée, la multiplication ou la division, puisque le même symbole a la même valeur.