

# Le cross

3 classes de l'école de Cour-la-Ville sont inscrites au cross. La directrice doit compléter le tableau des effectifs, qu'elle doit renvoyer au plus vite.

<b>classes</b>	<b>nombres de filles</b>	<b>nombres de garçons</b>	<b>nombres d'élèves</b>
<b>CP</b>	10	8	
<b>CE1</b>	13	12	
<b>CE2</b>		10	26
<b>total</b>		30	69

**Quelles informations peut-on lire dans ce tableau ?**

<b>classes</b>	<b>nombre de filles</b>	<b>nombre de garçons</b>	<b>nombre d'élèves</b>
<b>CP</b>	10	8	
<b>CE1</b>	13	12	
<b>CE2</b>		10	26
<b>total</b>		30	69

**Quelles informations manque-t-il ?  
Est-il possible de les calculer ?**

<b>classes</b>	<b>nombre de filles</b>	<b>nombre de garçons</b>	<b>nombre d'élèves</b>
<b>CP</b>	10	8	<b>18</b>
<b>CE1</b>	13	12	<b>25</b>
<b>CE2</b>	<b>16</b>	10	26
<b>total</b>	<b>39</b>	30	69

**Quelles informations manque-t-il ?  
Est-il possible de les calculer ?**

**Quand un problème est présenté avec un tableau, on peut utiliser les informations du tableau pour répondre à une question.**

<b>Classe du CE1</b>	
<b>nombre de filles</b>	<b>nombre de garçons</b>
13	12

*Combien y a-t-il d'élèves dans la classe du CE1 ?*

**calcul :  $13 + 12 = 25$**

**réponse : Il y a 25 élèves dans la classe du CE1.**