

<p>Sur une rivière, il y a 45 canards blancs et 30 canards noirs.</p> <p>Combien y a-t-il de canards en tout ?</p>	<p>Sur une rivière, il y a des canards blancs et des canards noirs.</p> <p>Il y a 75 canards en tout. 45 canards sont blancs.</p> <p>Combien y a-t-il de canards noirs ?</p>	<p>Sur une rivière, il y a des canards blancs et des canards noirs. Il y a 75 canards en tout. 30 canards sont noirs.</p> <p>Combien de canards sont blancs ?</p>
---	---	--

<p>Sur une rivière, il y a un groupe de canards. 30 canards s'en vont. 45 canards restent.</p> <p>Combien y avait-il de canards au début ?</p>	<p>Sur une rivière il y a 75 canards. Certains canards s'en vont. Il reste 45 canards.</p> <p>Combien de canards sont partis ?</p>	<p>Sur une rivière il y a 75 canards. 30 canards s'en vont.</p> <p>Combien de canards sont encore là ?</p>
---	---	---

Sur une rivière, il y a 30 canards noirs. Il y a 15 canards blancs de plus que de canards noirs.
Combien y a-t-il de canards blancs ?

Sur une rivière, il y a 30 canards noirs et 45 canards blancs.
Combien de canards blancs y a-t-il de plus que de canards noirs ?

Sur une rivière, il y a 45 canards blancs. Il y a 15 canards noirs de moins que de canards blancs.
Combien y a-t-il de canards noirs ?

