

Connexion 10 : jusqu'à 100 000

<p>DÉBUT</p> <p>Où est 7 596 ?</p>	<p>sept mille cinq cent quatre-vingt-seize</p> <p>Où est $1\ 000 + 400 + 60 + 5$?</p>
<p>1 465</p> <p>Où est le nombre qui a 2 dizaines de mille, 6 unités de mille, 8 centaines, 2 unités ?</p>	<p>vingt-six mille huit cent deux</p> <p>Où est 90 000 ?</p>
<p>90 mille</p> <p>Où est $6\ 000 + 500 + 80 + 4$?</p>	<p>6 584</p> <p>Où est 23 494 ?</p>
<p>$20\ 000 + 3\ 000 + 400 + 90 + 4$</p> <p>Où est le nombre qui a 5 unités de mille, 4 dizaines, 5 unités ?</p>	<p>5 045</p> <p>Où est 45 mille ?</p>
<p>45 000</p> <p>Où est $2\ 000 + 6$?</p>	<p>2 006</p> <p>FIN</p>