

La soustraction avec une retenue.

d	u
$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline 5 \end{array}$

Diagram illustrating subtraction with borrowing. The left column shows the subtraction of 2 from 6, resulting in 3. The right column shows the subtraction of 8 from 13, resulting in 5. A red '5' is written above the '6' in the left column, and a red '1' is written above the '3' in the right column. A callout box next to the '5' contains the equation $5 - 2$. A callout box next to the '13' contains the equation $13 - 8$.

J'ai 5 dizaines. J'en enlève 2.
 $5 - 2 = 3$



J'ai 3 unités. Je veux en enlever 8. Je ne
peux pas le faire car 3 est plus petit que 8.
Je prends une dizaine avec 6 dizaines, je la
casse en 10 unités et je la donne aux
unités. Il y a 13 unités.
Je peux faire $13 - 8 = 5$

