

DÉCOMPOSER UNE FRACTION

Un fermier ramasse **38 œufs** dans son poulailler. Il les range dans des boîtes contenant **10 œufs**.



Diagram illustrating the decomposition of 38 eggs into boxes of 10 and a remainder of 8.

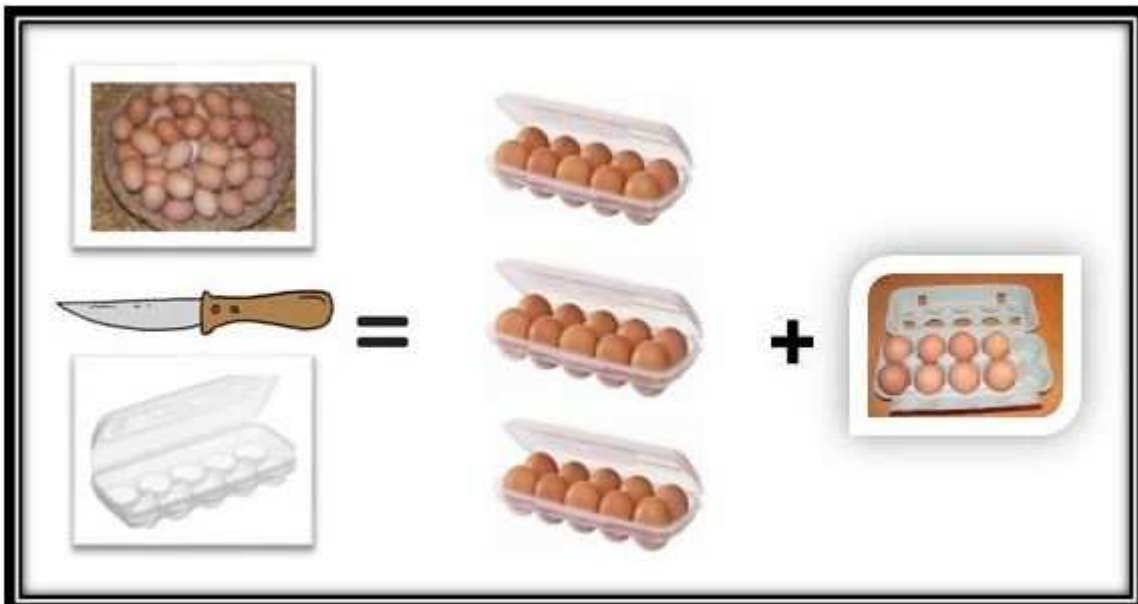
Nombre d'œufs ramassés (Number of eggs collected): 38

Nombre d'œufs par boîte (Number of eggs per box): 10

Nombre de boîtes pleines (Number of full boxes): 3

Œufs restants (Remaining eggs): 8

Visual representation: A basket of 38 eggs, a box of 10 eggs, and a box of 8 eggs.

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 10 \\ \hline 28 \\ - 10 \\ \hline 18 \\ - 10 \\ \hline 8 \end{array}$$


Il utilise **3 boîtes pleines** et **8/10** d'une autre boîte d'œufs.

$$\frac{38}{10} = 3 + \frac{8}{10}$$