

# 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.

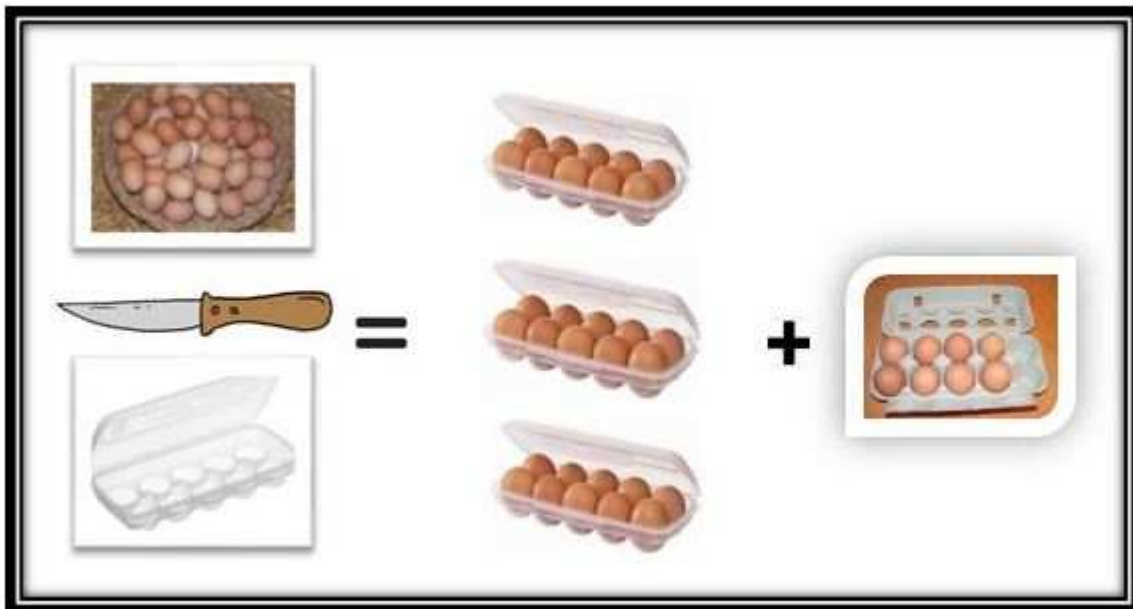
**Nombre d'œufs ramassés** (Number of eggs collected): 38

**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:  $38 - 30 = 8$ . The number 38 is shown with a vertical line after the 3, and 30 is subtracted from it. The result 8 is circled in orange. The number 10 is circled in blue. The number 3 is circled in red.



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

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