

2. En una granja se recogen 386 huevos diariamente. ¿Cuántos huevos se recogerán en 24 días?



Descomposición

$$\begin{array}{ccccccc}
 \square & \times & \square & = & \square & \times & \square & + & \square \\
 & & & & \square & \times & \square & + & \square & \times & \square \\
 & & & & \square & & & + & \square & & \\
 & & & & & & & & \square & &
 \end{array}$$

Valor Posicional

Algoritmo de la multiplicación usando valor posicional (método de columna):

$$\begin{array}{r}
 386 \\
 \times 24 \\
 \hline
 \square \leftarrow 386 \times 4 \text{ (unidades)} \\
 \square \leftarrow 386 \times 2 \text{ (} \rightarrow 20, \text{ es decir 2 decenas, por eso desplazamos un lugar)} \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 386 \times \\
 24 \\
 \hline
 \square \quad \square \quad \square \quad \square \\
 \square \quad \square \quad \square \\
 \square \quad \square \quad \square \quad \square
 \end{array}$$