



1. Busca el divisor que falta en la lista de divisores de cada número:

Divisores de 15: 1, 3, 15

Divisores de 36: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 18, 36

Divisores de 45: 1, 3, 5, 15, 45

Divisores de 50: 1, 2, 5, 25, 50

2. Escribe los números primos comprendidos entre 50 y 80

3. Realiza estas descomposiciones (para que esté bien, coloca los números primos en orden de menor a mayor, como en el ejemplo)

$$\begin{array}{r|l} 396 & 2 \\ 198 & 2 \\ 99 & 3 \\ 33 & 3 \\ 11 & 11 \\ \hline & 1 \end{array}$$

220

150