Escribe la palabra que resulta de la unión de las siguientes sílabas:

$$ra$$
 $+$ que $+$ ta \rightarrow

$$\left(\begin{array}{c} ma \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} ri \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} po \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} sa \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{c} ri \end{array}\right)$$

$$| + (ca) + (do) \rightarrow |$$

Escribe la palabra que resulta de la unión de las siguientes sílabas:

de
$$+$$
 $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$

$$tor$$
 $+$ tu $+$ qa \rightarrow

Escribe la palabra que resulta de la unión de las siguientes sílabas:

$$pa$$
 $+$ ta $+$ ta

$$\begin{bmatrix} \mathsf{ca} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathsf{la} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathsf{$$

$$\left(\begin{array}{c} \operatorname{san} \right) + \left(\begin{array}{c} \operatorname{di} \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} \operatorname{a} \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{c} \operatorname{di} \end{array}\right)$$