

faites bien les enchainements.

- Linéaire $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$, héroïque $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$, Noël $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$, Européen $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$
- Géant $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$, Trouée $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$, Caféine $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$, Caoutchouc $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$
- Aéroport $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$, Hâssabelle $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$, Oasis $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$, Appréhender $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$
- Compréhensible $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$

- * Eu as froid $\begin{matrix} \text{v+v} \\ \text{(E.V)} \end{matrix}$
- * Votre ami $\begin{matrix} \text{c+v} \\ \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Il a mal au ventre $\begin{matrix} \text{c+v} & \text{c+v} \\ \text{(E.C)} & \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Quelle heure est-il ? $\begin{matrix} \text{c+v} & \text{c+v} \\ \text{(E.C)} & \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Dominique achète une nouvelle voiture $\begin{matrix} \text{c+v} & \text{c+v} \\ \text{(E.C)} & \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Notre enfant $\begin{matrix} \text{c+v} \\ \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Chaque année $\begin{matrix} \text{c+v} \\ \text{(E.C)} \end{matrix}$

- * Une étudiante.
- * Il est sept heures et quart $\begin{matrix} \text{c+v} & \text{c+v} & \text{c+v} \\ \text{(E.C)} & \text{(E.C)} & \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Il aura marché $\begin{matrix} \text{c+v} \\ \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Il insiste là-dessus $\begin{matrix} \text{c+v} \\ \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Elle accepte nos excuses $\begin{matrix} \text{c+v} \\ \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Elle essaie de nouveau $\begin{matrix} \text{c+v} \\ \text{(E.C)} \end{matrix}$
- * Marc était déjà parti $\begin{matrix} \text{c+v} \\ \text{(E.C)} \end{matrix}$