

Je me prépare à l'évaluation

157 • En choisissant comme origine le point A, on construit un représentant du vecteur $\frac{5}{4}\overrightarrow{AB}$.

Son extrémité est le point E.

• En choisissant comme origine le point B, on construit « bout-à-bout » un représentant du vecteur \overrightarrow{CA} et un représentant du vecteur $\frac{1}{2}\overrightarrow{CB}$ (c'est-à-dire du vecteur \overrightarrow{CJ}).

L'extrémité de ce dernier est le point F.

• En choisissant comme origine le point C, on construit « bout-à-bout » un représentant du vecteur $\frac{1}{3}\overrightarrow{CA}$ et un représentant du vecteur $-\frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$ (c'est-à-dire du vecteur $\frac{1}{4}\overrightarrow{BA}$).

L'extrémité de ce dernier est le point G.

