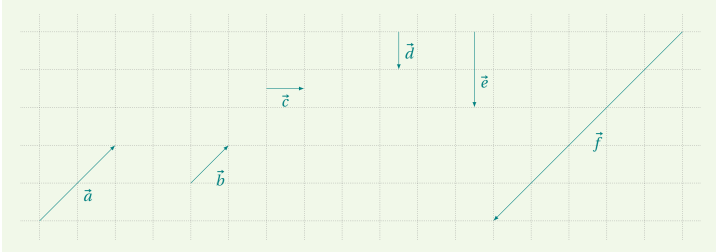
## ACTIVITÉ 📐

Une **base** de vecteurs est un objet fondamental en algèbre : cela permet de décrire de manière unique tous les vecteurs à l'aide de combinaisons linéaires (ie. avec des sommes et des produits de vecteurs par un nombre). Dans le plan, une base est un couple formé par deux vecteurs *non colinéaires*, ce qui garantit qu'aucun des deux ne peut être exprimé comme un multiple de l'autre.



- **1. a.** Trouver des nombres réels x et y tels que  $\vec{b} = x\vec{c} + y\vec{d}$ .

  On dit que x et y sont les **coordonnées** de  $\vec{b}$  dans la base  $(\vec{c}; \vec{d})$ .
  - **b.** Déterminer les coordonnées de  $\vec{a}$  et de  $\vec{f}$  dans le base  $(\vec{c}; \vec{d})$ .
- 2. a. Dans la représentation ci-dessus, donner toutes les bases dont le premier vecteur est  $\vec{a}$ .
  - **b.** Une base est dite **orthogonale** quand les vecteurs qui la composent sont de direction perpendiculaire. Dans la représentation ci-dessus, quelles bases sont orthogonales?
  - c. Une base est dite **orthonormée** quand elle est orthogonale et quand les vecteurs qui la composent ont la même norme. Parmi les bases citées en 2. b., lesquelles sont orthonormées?