

# Quelques pistes de réflexion pour vous aider à faire le QCM page 96

**76** ← Je calcule  $f(-1)$  et je regarde le résultat obtenu

**77** ← L'équation de l'axe de symétrie est  $\frac{x_1+x_2}{2}$

**78** ← Voir fichier d'aide sur Remind (résolution d'équation avec une inconnue=

**79** ← Il faut faire un tableau de signes avec une ligne par facteur

**80** ← Pensez à utiliser le mode GRAPH de votre calculatrice

**81** ← **Attention, une erreur s'est glissée dans le manuel élève. Il manque un 2 devant la première** parenthèse de la réponse b  
Pensez à développer chaque expression pour retrouver la forme développée

**82** ← Il faut essayer de calculer les images des solutions proposées...