185 La calculatrice donne $\frac{\sqrt{7}-1}{\pi+2} \approx 0,3200858998$, donc un encadrement de $\frac{\sqrt{7}-1}{\pi+2}$ d'amplitude 10^{-6} est $0,320085 < \frac{\sqrt{7}-1}{\pi+2} < 0,320086$.

Ne pas oublier de saisir $(\sqrt{7} - 1)/(\pi + 2)$ sur la calculatrice. On représente ce réel par le point G sur la droite numérique.

Le schéma est disponible dans le corrigé de l'exercice 186.