## Je me prépare à l'évaluation



**154** a. Graphiquement, l'ensemble solution de l'équation  $\frac{1}{x} = 2$  est l'ensemble des abscisses des points d'intersection entre la courbe représentative de la fonction inverse et la droite d'équation y = 2.

Par lecture graphique, l'ensemble solution de cette équation est  $\left\{\frac{1}{2}\right\}$ .

b. Graphiquement, l'ensemble solution de l'inéquation  $\frac{1}{x} < 2$  est l'ensemble des abscisses des points de la courbe représentative de la fonction inverse qui sont strictement « en dessous » de la droite d'équation y = 2.

Par lecture graphique, l'ensemble solution de cette inéquation est  $[-3; 0] \cup \left[\frac{1}{2}; 3\right]$ .

c. Graphiquement, l'ensemble solution de l'inéquation  $\frac{1}{x} > 2$  est l'ensemble des abscisses des points de la courbe représentative de la fonction inverse qui sont strictement « au-dessus » de la droite d'équation y = 2.

Par lecture graphique, l'ensemble solution de cette inéquation est  $\left]0; \frac{1}{2}\right[$ .

d. Graphiquement, l'ensemble solution de l'inéquation  $\frac{1}{x} \le 2$  est l'ensemble des abscisses des points de la courbe représentative de la fonction inverse qui sont « en dessous » de la droite d'équation y = 2.

Par lecture graphique, l'ensemble solution de cette inéquation est  $[-3; 0[ \cup [\frac{1}{2}; 3].$