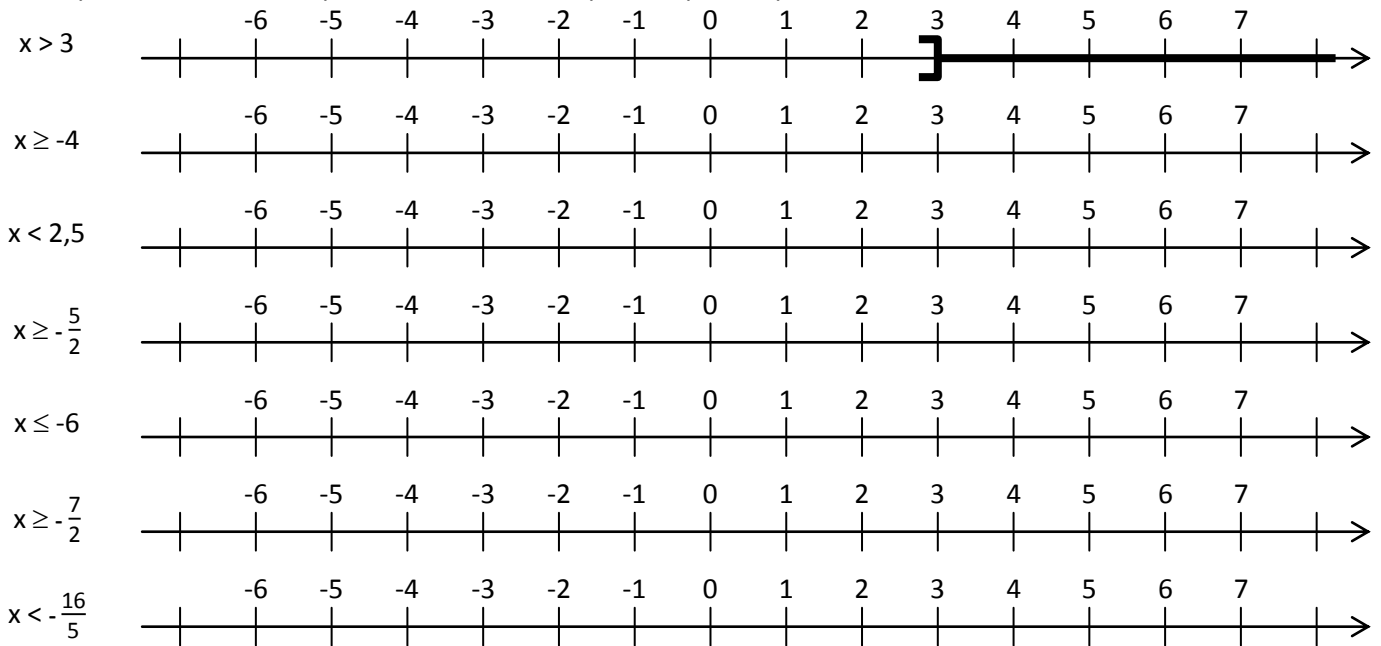


EXERCICE 1

Repasser en couleur la partie de l'axe décrite par chaque inéquation :



EXERCICE 2

Résoudre chaque inéquation puis hachurer sur l'axe gradué la partie qui ne convient pas.

<p>a. $50x + 300 > 1\,700$</p> <p style="text-align: center;">0</p>	<p>b. $800x + 3\,000 \leq 14\,000$</p> <p style="text-align: center;">0</p>	<p>c. $75x \leq 900 + 30x$</p> <p style="text-align: center;">0</p>	<p>d. $9 - 3x > 4,5$</p> <p style="text-align: center;">0</p>
<p>e. $34 - 2x \leq 25$</p> <p style="text-align: center;">0</p>	<p>f. $5x - 3 > 7x - 95$</p> <p style="text-align: center;">0</p>	<p>g. $3x \geq 24 - \frac{x}{2}$</p> <p style="text-align: center;">0</p>	<p>h. $\frac{3x - 2}{4} > 2$</p> <p style="text-align: center;">0</p>