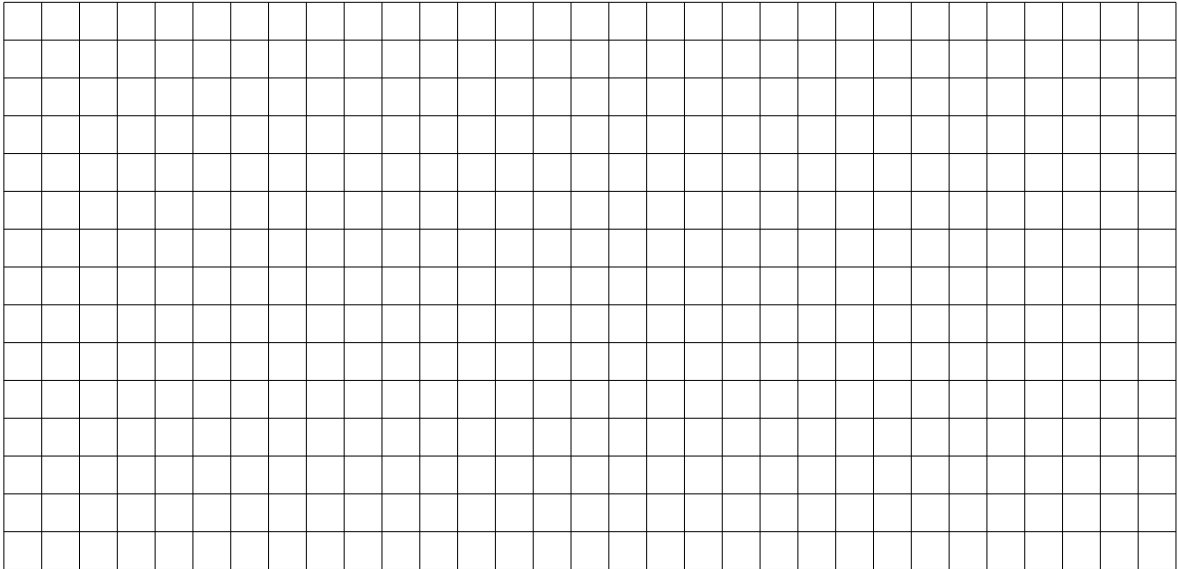
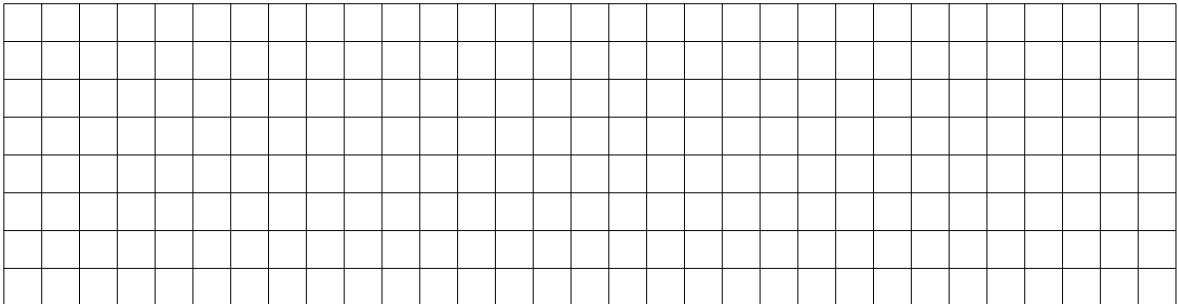


d. Pour chaque fonction, calculez le(s) zéro(s) s'il(s) existe(nt).

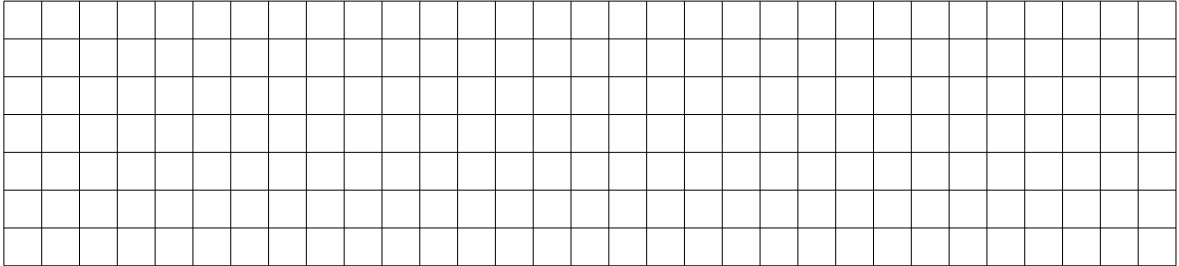


e. Trouvez la valeur de x pour laquelle $f(x) = 15$.

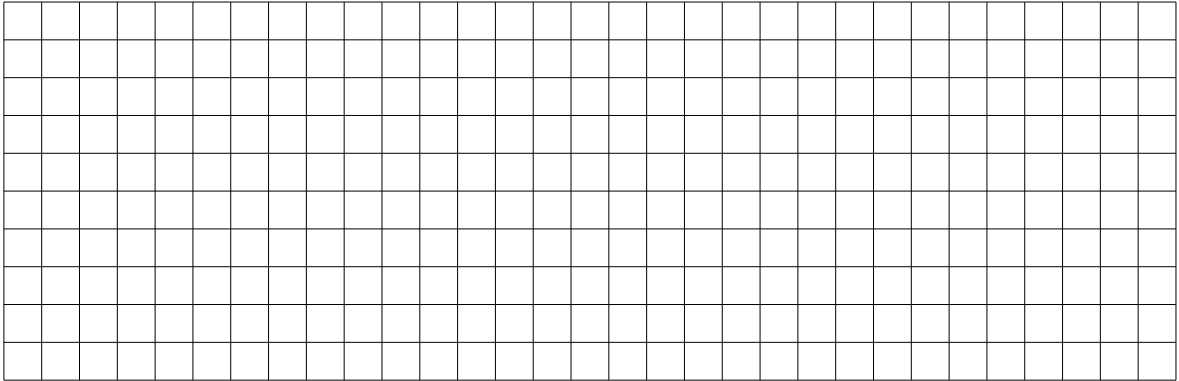


2. On donne la droite $d : y = -3x + 8$.

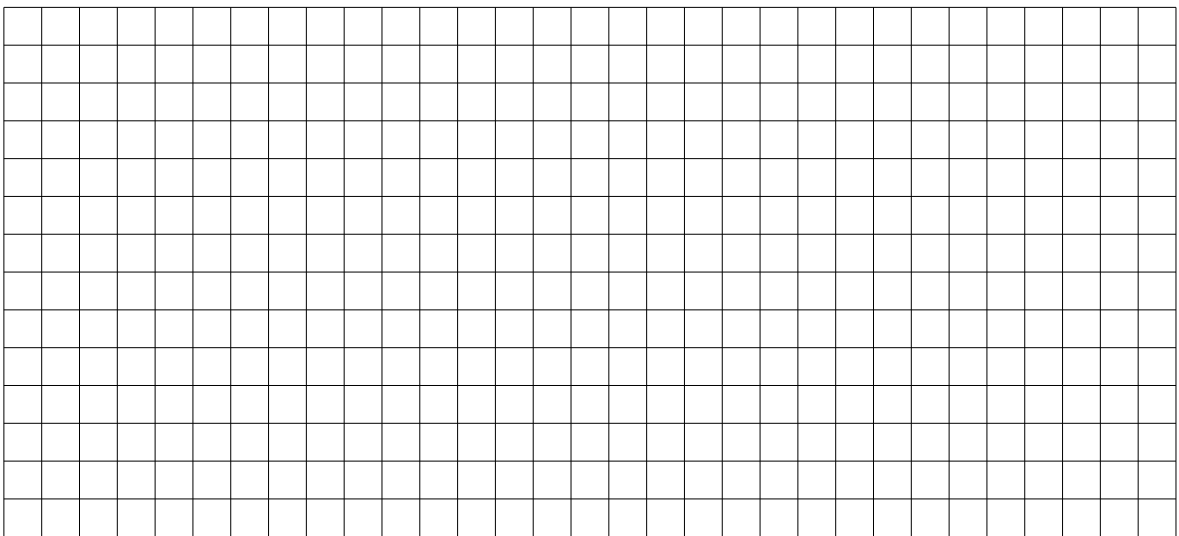
a. Les points $A(3; -1)$ et $B(-5; -7)$ sont-ils sur la droite? Expliquez!



b. Donnez les coordonnées de trois points de la droite d (différents de A et B), l'un de ces points – au moins – ayant une abscisse négative.

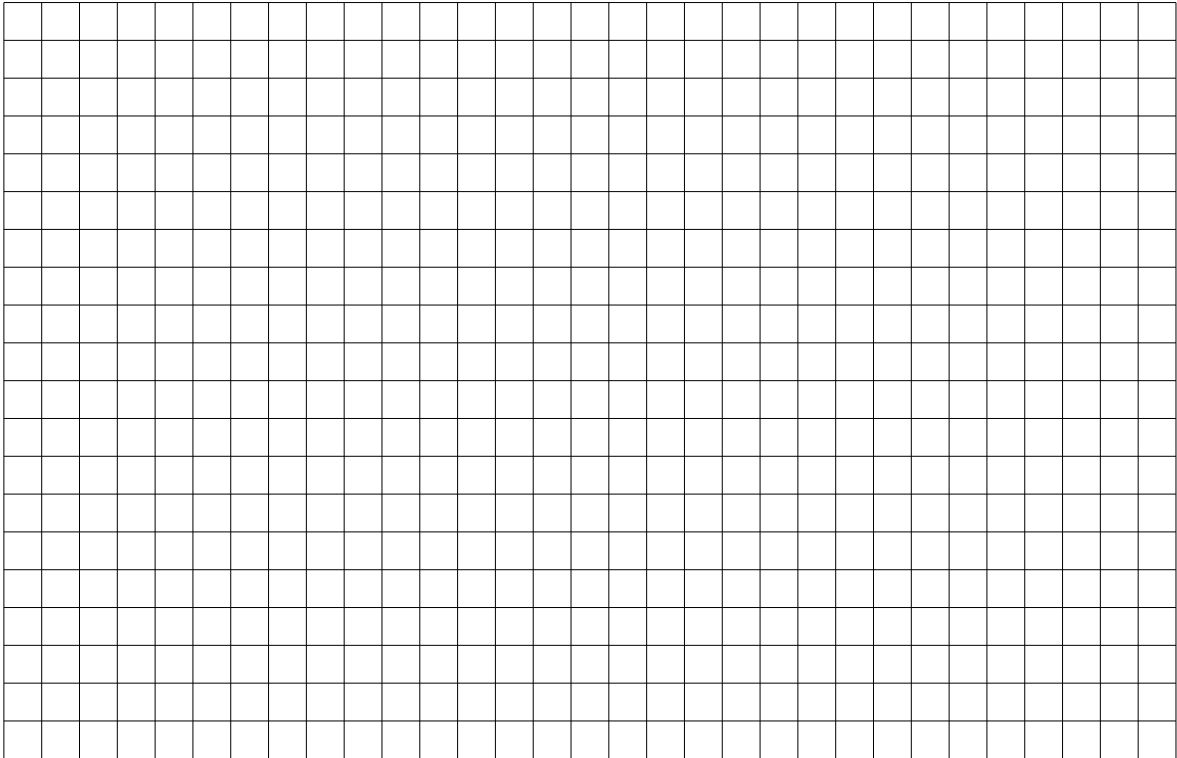


c. Déterminez l'équation de la parallèle à d passant par le point $P(9; -3)$.



Suite ./.

d. Représentez la droite d ci-dessous



3. Déterminez l'équation de la droite passant par les points $A(7; -3)$ et $B(4; 2)$.

