

FA202 Par voie graphique

1. La coordonnée du point d'intersection sur l'axe des x (l'abscisse) correspond à la solution de l'équation.
2. $S_a = \{-1\}$
 $S_b = \{3\}$
 $S_c = \{1,5\}$
 $S_d = \{-1\}$
3.

a) $x = -2$; $S_a = \{-2\}$	d) $x = 4$; $S_d = \{4\}$
b) $x = 2,5$; $S_b = \{2,5\}$	e) $S_e = \mathbb{R}$
c) $S_c = \emptyset$	f) $x \cong 1,3$; $S_f = \{\sim 1,3\}$