1. 
$$(-83a - 23)(94a + 52) = 0$$
 4.  $(-53l + 14)(12l + 34) = 0$ 

$$\Rightarrow S = \{red - 109; -14\} \qquad \Rightarrow S = \{red - 32; 320\}$$
2.  $(-73h - 23)(74h + 3) = 0$  5.  $(-114v - 74)(-32v - 43) = 0$ 

$$\Rightarrow S = \{red - 127; -27\} \qquad \Rightarrow S = \{red - 89; -711\}$$
3.  $(-53i - 34)(13i + 12) = 0$  6.  $(-43y - 14)(34y + 73) = 0$ 
Résoudre les équations suivantes :  $\Rightarrow S = \{red - 32; -920\} \qquad \Rightarrow S = \{red - 289; -316\}$