1. Soit f une fonction polynôme du second degré définie sur  $\mathbb R$  de la façon suivante :

$$f(x) = (-2x+1)(x-10)$$

Résoudre f(x) > 0.

2. Soit g une fonction polynôme du second degré définie sur  $\mathbb R$  de la façon suivante :

$$g(x) = (x+4)(x+6)$$

Résoudre  $g(x) \geqslant 0$ .

E2

1. Soit f une fonction polynôme du second degré définie sur  $\mathbb R$  de la façon suivante :

$$f(x) = (5x+3)(7-x)$$

Résoudre  $f(x) \leq 0$ .

2. Soit g une fonction polynôme du second degré définie sur  $\mathbb R$  de la façon suivante : g(x)=(x-2)(3x+12) Résoudre g(x)<0.

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb R$  par :

$$f(x) = (x+1)(2x+7) + (x+1)(x-3)$$

Résoudre l'inéquation f(x) < 0

E4 Soit f la fonction définie sur  $\mathbb R$  par :

$$f(x) = (5x - 2)(x + 6) - (x + 6)(3x + 3)$$

Résoudre l'inéquation  $f(x) \geq 0$