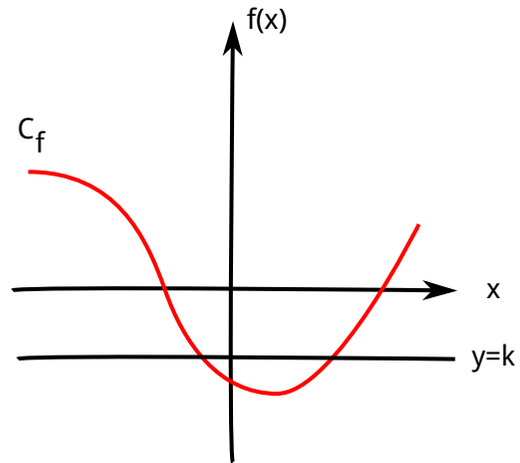


Nom - Prénom - Classe :

## 1 Connaissance

1. Expliquer comment résoudre une équation du type  $f(x) = k$  (vous devez ajouter les éléments nécessaire pour répondre)



2. Faire les calculs suivants (simplifier quand c'est possible)

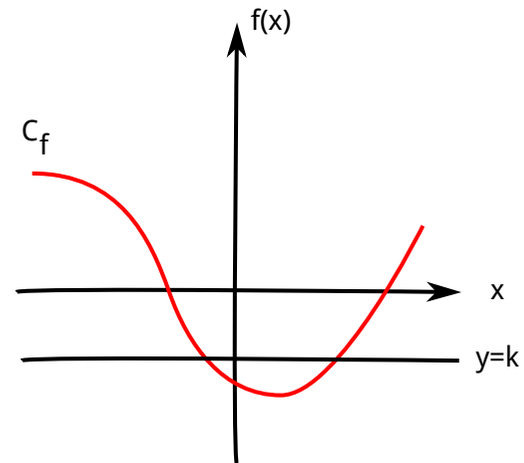
(a)  $A = \frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

(b)  $B = \frac{7}{2} \times \frac{1}{6} =$

Nom - Prénom - Classe

## 2 Connaissance

1. Expliquer comment résoudre une équation du type  $f(x) = k$  (vous devez ajouter les éléments nécessaire pour répondre)



2. Faire les calculs suivants (simplifier quand c'est possible)

(a)  $A = \frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$

(b)  $B = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} =$