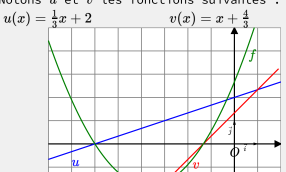
Considérons la fonction f définie sur ${\mathbb R}$ par

$$f(x) = \left(rac{1}{3}x + 2
ight)\left(x + rac{4}{3}
ight)$$

Notons u et v les fonctions suivantes :



Étudions le signe de u et v sur \mathbb{R} .

$$u(x)\geqslant 0$$

$$v(x)\geqslant 0$$

$$rac{1}{3}x+2\geqslant 0$$

$$x+\frac{4}{3}\geqslant 0$$

$$rac{1}{3}x\geqslant -2$$

$$x\geqslant -rac{4}{3}$$

$$x \geqslant -6$$

Regroupons ces informations dans un tableau de signes pour déterminer le signe de f sur \mathbb{R} .

\boldsymbol{x}	$-\infty$		-6		$-\frac{4}{3}$		$+\infty$
u(x)		_	•	+		+	
v(x)		_		_	ф	+	
f(x)		+	0	_	•	+	

El Complétez les tableaux de signes suivants :

а.

x	$-\infty$		$-\frac{5}{4}$	()	$+\infty$
u(x)		+	0	_	_	
v(x)		_		- () +	
f(x)						

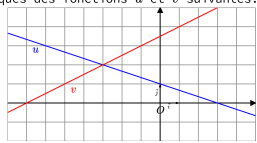
b.

x	$-\infty$		-3	ļ	ó	$+\infty$
u(x)		+		+ () –	
v(x)						
f(x)		+	0	_	+	

c.

x	$-\infty$	4		9	$+\infty$
u(x)		_	_	0 +	
$egin{array}{c} u(x) \ v(x) \ w(x) \end{array}$		_	_	_	
w(x)		- (+	+	
f(x)					

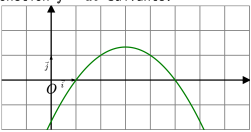
 $oxed{\mathsf{E2}}$ On considère les représentations graphiques des fonctions u et v suivantes.



Complétez le tableau de signes de la fonction f=uv :

x	$-\infty$	$+\infty$
$u(x) \ v(x)$		
v(x)		
f(x)		

On considère la représentation graphique de la fonction f=uv suivante.

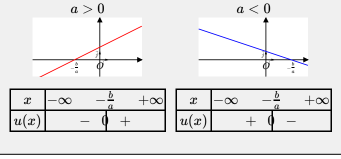


Complétez son tableau de signes :

\boldsymbol{x}	$-\infty$		$+\infty$
$egin{array}{c} u(x) \ v(x) \end{array}$	-	+ 0 -	_
v(x)			
f(x)			

Propriété : Soient a et b deux réels et u la fonction définie sur $\mathbb R$ par u(x)=ax+b.

- Si a>0, alors u est positive sur $\mathbb R$ si et seulement si $x\geqslant -\frac{b}{a}$.
- Si a<0, alors u est positive sur $\mathbb R$ si et seulement si $x\leqslant -\frac{b}{a}$.



On considère les fonctions u et v définies sur $\mathbb R$ par u(x)=3x-2 et v(x)=-5x+3 .

- **a.** Étudiez le signe de u et v sur \mathbb{R} .
- **b.** En déduire le tableau de signes de f=uv sur \mathbb{R} .

 ${\mathbb E}^{{\mathbb E}^{{\mathbb E}}}$ Étudiez sur ${\mathbb R}$ le signe des fonctions suivantes :

$$f_1(x) = (x-2)(x-5)$$
 $f_2(x) = (x+2)(x-3)$

$$f_3(x) = (8-x)(x+4)$$
 $f_1(x) = (4x-8)(9-3x)$