

**Exercice 1**Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations :

1)  $4x - 12 \leq 12x + 9$

2)  $-6x - 1 > -9x - 4$



MathALÉA

**Exercice 6**Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :

$$(9x - 13)(-4x + 7) < 0$$



MathALÉA

**Exercice 2**Dresser le tableau de signe de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

1)  $f(x) = 5x - 3$ .

2)  $f(x) = -2x - 3$ .



MathALÉA

**Exercice 7**Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :

$$(-12x - 10)(2x - 4)(9x - 8) \leq 0$$



MathALÉA

**Exercice 3**1. Une fonction affine  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  vérifie  $h(9) = 0$  et  $h(4) = -20$ .Dresser son tableau de signes sur  $\mathbb{R}$ . Justifier.2. Une fonction affine  $v$  définie sur  $\mathbb{R}$  est strictement décroissante. De plus  $v(-10) = 0$ .**a.** Dresser son tableau de signes sur  $\mathbb{R}$ .**b.** Donner une fonction  $v$  vérifiant les conditions précédentes.

MathALÉA

**Exercice 8**Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :

$$(-4x - 10)^2(-2x + 6) \geq 0$$



MathALÉA

**Exercice 9**Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :

$$\frac{13x - 10}{-9x - 6} < 0$$



MathALÉA

**Exercice 4**On donne le tableau de signes d'une fonction affine  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  :

$x$	$-\infty$	$6$	$+\infty$
$g(x)$	$+$	$0$	$-$

**a.** Donner le sens de variations de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .**b.** Comparer  $g(7)$  et  $g(8)$ .

MathALÉA

**Exercice 10**Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :

$$\frac{-11x - 9}{5x + 9} > 0$$



MathALÉA

**Exercice 5**Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :

$$(4x + 12)(-2x + 6) > 0$$



MathALÉA

**Exercice 11**Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :

$$\frac{-5x - 6}{(-10x + 5)(-4x + 12)} > 0$$



MathALÉA

**Exercice 12**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation suivante :

$$\frac{4x + 3}{(-13x + 12)^2} > 0$$



MathALÉA

**Exercice 13**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation suivante :

$$\frac{4x - 11}{6x - 10} + 10 \geq 0$$

**Exercice 14**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation suivante :

$$\frac{-2x + 12}{4x - 4} - 6 \geq 0$$

**Exercice 15**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes :

1)  $\frac{x}{x + 2} > 1$

2)  $\frac{-x}{3x + 1} > -3$

3)  $\frac{x + 2}{x - 1} > \frac{x + 1}{x}$

**Exercice 16**

Déterminer le signe des fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par

1)  $f(x) = (x + 6)^2 - 25$

2)  $g(x) = (5x - 3)^2 - (x - 4)^2$

Sésamath

**Exercice 17**

Déterminer le signe des fonctions  $h$  et  $k$  définies sur  $\mathbb{R}$  par

1)  $h(x) = x^2 - 7x$

2)  $k(x) = (-3x + 8)(7x - 4) - (-3x + 8)(5 - 2x)$

Sésamath

**Exercice 18**

Après avoir déterminé leur domaine de définition, déterminer le signe des fonctions  $h$  et  $k$  définies par :

1)  $h(x) = \frac{x^2}{5x + 3}$

2)  $k(x) = \frac{-14x + 12}{x^2 + 2}$

Sésamath

**Exercice 19**

Le prix  $x$  d'une paire de sneakers est compris entre 20€ et 50€.

L'offre est le nombre de paires de sneakers qu'une en-

treprise décide de proposer aux consommateurs au prix de  $x$ €. La demande est le nombre probable de paires de sneakers achetées par les consommateurs quand la paire de sneakers est proposée à ce même prix de  $x$ €.

La demande se calcule avec  $d(x) = -750x + 45000$  pour  $x$  en milliers de paires de sneakers.

L'offre se calcule avec  $f(x) = -\frac{500000}{x} + 35000$

Le but de cet exercice est de trouver pour quels prix l'offre est supérieure à la demande.

- 1) Écrire une inéquation traduisant le problème posé.
- 2) Démontrer que l'inéquation  $f(x) > d(x)$  revient à montrer que  $\frac{3x^2 - 40x - 2000}{x} > 0$ .
- 3) a) Démontrer que, pour tout  $x$  :

$$3x^2 - 40x - 2000 = (x + 20)(3x - 100).$$

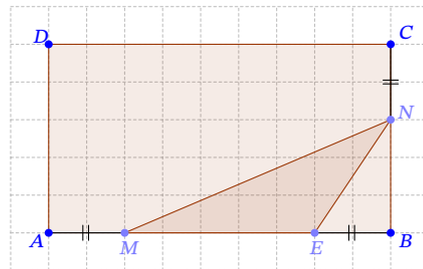
- b) En déduire les solutions de  $f(x) > d(x)$ .
- c) Conclure.

**Exercice 20**

On considère la figure suivante où  $ABCD$  est un rectangle tel que  $AD = 4$  et  $AB = 8$ .

$M$  est un point de  $[AB]$ .

$N$  et  $E$  sont des points des segments  $[DC]$  et  $[CB]$  tels que  $NC = EB = AM$ .



On souhaite obtenir une aire du triangle  $MEN$  supérieure ou égale à 9.

- 1) On note  $x = AM = CN = EB$ . Déterminer à quel intervalle  $I$  appartient  $x$ .
- 2) Montrer que l'aire du triangle  $MEN$  est égale à  $16 - 8x + x^2$ .
- 3) Montrer que le problème posé initialement revient à résoudre  $(x - 1)(x - 7) \geq 0$  dans l'intervalle  $I$ .
- 4) Conclure.



Accès aux corrigés

(Correction)

**Corrigé de l'exercice 1**

$$4x - 12 \leq 12x + 9$$

On soustrait  $12x$  aux deux membres.

$$4x - 12 - 12x \leq 12x + 9 - 12x$$

$$-8x - 12 \leq 9$$

On ajoute 12 aux deux membres.

$$-8x - 12 + 12 \leq 9 + 12$$

$$-8x \leq 21$$

On divise les deux membres par  $-8$ .

- 1) Comme  $-8$  est négatif, l'inégalité change de sens.

$$-8x \div (-8) \geq 21 \div (-8)$$

$$x \geq \frac{21}{-8}$$

$$x \geq -\frac{21}{8}$$

L'ensemble de solutions de l'inéquation

$$\text{est } S = \left[-\frac{21}{8}, +\infty\right[.$$

$$-6x - 1 > -9x - 4$$

On ajoute  $9x$  aux deux membres.

$$-6x - 1 + 9x > -9x - 4 + 9x$$

$$3x - 1 > -4$$

On ajoute 1 aux deux membres.

$$3x - 1 + 1 > -4 + 1$$

- 2)  $3x > -3$

On divise les deux membres par 3.

$$3x \div 3 > -3 \div 3$$

$$x > \frac{-3}{3}$$

$$x > -1$$

L'ensemble de solutions de l'inéquation

$$\text{est } S = ]-1, +\infty[.$$

**Corrigé de l'exercice 5**

$$(4x + 12)(-2x + 6) > 0$$

$4x + 12 > 0$  si et seulement si  $x > -3$

$-2x + 6 > 0$  si et seulement si  $x < 3$

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$-3$	$3$	$+\infty$
$4x + 12$		-	0	+
$-2x + 6$		+	+	0
Produit		-	0	+

L'ensemble de solutions de l'inéquation est  $S = ]-3; 3[$ .

**Corrigé de l'exercice 6**

$$(9x - 13)(-4x + 7) < 0$$

$9x - 13 > 0$  si et seulement si  $x > \frac{13}{9}$

$-4x + 7 > 0$  si et seulement si  $x < \frac{7}{4}$

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$\frac{13}{9}$	$\frac{7}{4}$	$+\infty$
$9x - 13$		-	0	+
$-4x + 7$		+	+	0
Produit		-	0	+

L'ensemble de solutions de l'inéquation est  $S = \left] \frac{13}{9}; \frac{7}{4} \right[$ .

**Corrigé de l'exercice 7**

$$(-12x - 10)(2x - 4)(9x - 8) \leq 0$$

$-12x - 10 > 0$  si et seulement si  $x < -\frac{5}{6}$

$2x - 4 > 0$  si et seulement si  $x > 2$

$9x - 8 > 0$  si et seulement si  $x > \frac{8}{9}$

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{5}{6}$	$\frac{8}{9}$	$2$	$+\infty$
$-12x - 10$		+	0	-	-
$2x - 4$		-	-	-	0
$9x - 8$		-	-	0	+
Produit		+	0	-	0

L'ensemble de solutions de l'inéquation

$$\text{est } S = \left[-\frac{5}{6}; \frac{8}{9}\right] \cup \left[2; +\infty\right[.$$

**Corrigé de l'exercice 8**

$$(-4x - 10)^2(-2x + 6) \geq 0$$

$-4x - 10 = 0$  si et seulement si  $x = -\frac{5}{2}$

Un carré étant toujours positif,  $(-4x - 10)^2 > 0$  pour tout  $x$  différent de  $-\frac{5}{2}$ .

$-2x + 6 > 0$  si et seulement si  $x < 3$

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{5}{2}$	$3$	$+\infty$
$(-4x - 10)^2$		+	0	+
$-2x + 6$		+	+	0
Produit		+	0	+

L'ensemble de solutions de l'inéquation

$$\text{est } S = ]-\infty; 3].$$

### Corrigé de l'exercice 9

$$\frac{13x - 10}{-9x - 6} < 0$$

• On commence par chercher les éventuelles valeurs interdites :

$$-9x - 6 = 0$$

$$-9x - 6 + 6 = +6$$

$$-9x = 6$$

$$-9x \div (-9) = 6 \div (-9)$$

$$x = -\frac{6}{9}$$

Donc  $-9x - 6 = 0$  si et seulement si

$$x = -\frac{2}{3}.$$

Le quotient est défini sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$ .

• On résout l'inéquation sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$  :

$$13x - 10 > 0 \text{ si et seulement si } x > \frac{10}{13}.$$

$$-9x - 6 > 0 \text{ si et seulement si } x < -\frac{2}{3}.$$

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{10}{13}$	$+\infty$
$13x - 10$		-	0	+
$-9x - 6$		+ 0	-	-
Produit		-	+ 0	-

L'ensemble de solutions de l'inéquation est  $S = ]-\infty; -\frac{2}{3}[ \cup ]\frac{10}{13}; +\infty[$ .

### Corrigé de l'exercice 10

$$\frac{-11x - 9}{5x + 9} > 0$$

• On commence par chercher les éventuelles valeurs interdites :

$$5x + 9 = 0$$

$$5x + 9 - 9 = -9$$

$$5x = -9$$

$$5x \div 5 = -9 \div 5$$

$$x = -\frac{9}{5}$$

Donc  $5x + 9 = 0$  si et seulement si  $x = -\frac{9}{5}$ .

Le quotient est défini sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{9}{5}\}$ .

• On résout l'inéquation sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{9}{5}\}$  :

$$-11x - 9 > 0 \text{ si et seulement si } x < -\frac{9}{11}.$$

$$5x + 9 > 0 \text{ si et seulement si } x > -\frac{9}{5}.$$

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{9}{5}$	$-\frac{9}{11}$	$+\infty$
$-11x - 9$		+	0	-
$5x + 9$		- 0	+	+
Produit		-	+ 0	-

L'ensemble de solutions de l'inéquation est  $S = ]-\frac{9}{5}; -\frac{9}{11}[$ .

**Corrigé de l'exercice 11**

$$\frac{-5x - 6}{(-10x + 5)(-4x + 12)} > 0$$

• On commence par chercher les éventuelles valeurs interdites :

$(-10x + 5)(-4x + 12) = 0$  si et seulement si  $-10x + 5 = 0$  ou  $-4x + 12 = 0$ .

$$-10x + 5 = 0$$

$$-10x + 5 - 5 = -5$$

$$-10x = -5$$

$$-10x \div (-10) = -5 \div (-10)$$

$$x = \frac{5}{10}$$

Donc  $-10x + 5 = 0$  si et seulement si

$$x = \frac{1}{2}$$

$$-4x + 12 = 0$$

$$-4x + 12 - 12 = -12$$

$$-4x = -12$$

$$-4x \div (-4) = -12 \div (-4)$$

$$x = \frac{12}{4}$$

Donc  $-4x + 12 = 0$  si et seulement si  $x = 3$ .

Le quotient est défini sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}; 3\}$ .

• On résout l'inéquation sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}; 3\}$ :

$$-5x - 6 > 0 \text{ si et seulement si } x < -\frac{6}{5}$$

$$-10x + 5 > 0 \text{ si et seulement si } x < \frac{1}{2}$$

$$-4x + 12 > 0 \text{ si et seulement si } x < 3$$

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{6}{5}$	$\frac{1}{2}$	$3$	$+\infty$
$-5x - 6$	$+$	$0$	$-$	$-$	$-$
$-10x + 5$	$+$	$+$	$0$	$-$	$-$
$-4x + 12$	$+$	$+$	$+$	$0$	$-$
Produit	$+$	$0$	$-$	$+$	$-$

L'ensemble de solutions de l'inéquation est  $S = ]-\infty; -\frac{6}{5}[ \cup ]\frac{1}{2}; 3[$ .

**Corrigé de l'exercice 12**

$$\frac{4x + 3}{(-13x + 12)^2} > 0$$

• On commence par chercher les éventuelles valeurs interdites :

$(-13x + 12)^2 = 0$  si et seulement si

$$-13x + 12 = 0$$

$$-13x + 12 = 0$$

$$-13x + 12 - 12 = -12$$

$$-13x = -12$$

$$-13x \div (-13) = -12 \div (-13)$$

$$x = \frac{12}{13}$$

Donc  $-13x + 12 = 0$  si et seulement si

$$x = \frac{12}{13}$$

Le quotient est défini sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{12}{13}\}$ .

• On résout l'inéquation sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{12}{13}\}$ :

$$4x + 3 > 0 \text{ si et seulement si } x < -\frac{3}{4}$$

Un carré étant toujours positif,

$(-13x + 12)^2 > 0$  pour tout  $x$  différent de  $\frac{12}{13}$ .

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{3}{4}$	$\frac{12}{13}$	$+\infty$
$4x + 3$	$-$	$0$	$+$	$+$
$(-13x + 12)^2$	$+$	$+$	$0$	$+$
Quotient	$-$	$0$	$+$	$+$

L'ensemble de solutions de l'inéquation est  $S = ]-\frac{3}{4}; +\infty[ \setminus \{\frac{12}{13}\}$ .

**Corrigé de l'exercice 13**

$$\frac{4x - 11}{6x - 10} + 10 \geq 0$$

• On commence par chercher les éventuelles valeurs interdites :

$$6x - 10 = 0$$

$$6x - 10 + 10 = +10$$

$$6x = 10$$

$$6x \div 6 = 10 \div 6$$

$$x = \frac{10}{6}$$

Donc  $6x - 10 = 0$  si et seulement si  $x = \frac{5}{3}$ .

Le quotient est défini sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{5}{3}\}$ .

• On résout l'inéquation sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{5}{3}\}$  :

$$\frac{4x - 11}{6x - 10} + 10 = \frac{64x - 111}{6x - 10}$$

$64x - 111 > 0$  si et seulement si  $x > \frac{111}{64}$ .

$6x - 10 > 0$  si et seulement si  $x > \frac{5}{3}$ .

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$\frac{5}{3}$	$\frac{111}{64}$	$+\infty$
$64x - 111$	-	-	0	+
$6x - 10$	-	0	+	+
Quotient	+	-	0	+

L'ensemble de solutions de l'inéquation est  $S = ]-\infty; \frac{5}{3}[ \cup \left[ \frac{111}{64}; +\infty[$ .

**Corrigé de l'exercice 14**

$$\frac{-2x + 12}{4x - 4} - 6 \geq 0$$

• On commence par chercher les éventuelles valeurs interdites :

$$4x - 4 = 0$$

$$4x - 4 + 4 = +4$$

$$4x = 4$$

$$4x \div 4 = 4 \div 4$$

$$x = \frac{4}{4}$$

Donc  $4x - 4 = 0$  si et seulement si  $x = 1$ .

Le quotient est défini sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

• On résout l'inéquation sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  :

$$\frac{-2x + 12}{4x - 4} - 6 = \frac{-26x + 36}{4x - 4}$$

$-26x + 36 > 0$  si et seulement si  $x < \frac{18}{13}$ .

$4x - 4 > 0$  si et seulement si  $x > 1$ .

On peut donc en déduire le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	1	$\frac{18}{13}$	$+\infty$
$-26x + 36$	+	+	0	-
$4x - 4$	-	0	+	+
Quotient	-	+	0	-

L'ensemble de solutions de l'inéquation

est  $S = \left] 1; \frac{18}{13} \right]$ .

**Corrigé de l'exercice 15**

1)  $S = ]-\infty; -2[$

2)  $S = ]-\infty; -\frac{3}{8}[ \cup ]-\frac{1}{3}; +\infty[$

3)  $S = ]-\frac{1}{2}; 0[ \cup ]1; +\infty[$

**Corrigé de l'exercice 16**

1)  $f(x) = (x + 6)^2 - 25$ .

$x$	$-\infty$	-11	-1	$+\infty$	
$f(x)$	+	0	-	0	+

2)  $g(x) = (5x - 3)^2 - (x - 4)^2$ .

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{7}{6}$	$+\infty$	
$g(x)$	+	0	-	0	+

Corrigé de l'exercice 17

$$\Leftrightarrow \frac{3x^2 - 40x - 2000}{x} > 0$$

1)  $h(x) = x^2 - 7x$ .

$x$	$-\infty$	$0$	$7$	$+\infty$
$f(x)$		$+$	$-$	$+$

2)  $k(x) = (-3x + 8)(7x - 4) - (-3x + 8)(5 - 2x)$ ,  $f(x) > d(x)$

$x$	$-\infty$	$1$	$\frac{8}{3}$	$+\infty$
$k(x)$		$-$	$+$	$-$

3. a)  $(x + 20)(3x - 100)$   
 $= 3x^2 - 100x + 60x - 2000$   
 $= 3x^2 - 40x - 2000$

$$\Leftrightarrow \frac{3x^2 - 40x - 2000}{x} > 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(x + 20)(3x - 100)}{x} > 0$$

Corrigé de l'exercice 18

1)  $h(x) = \frac{x^2}{5x + 3}$ .

$x$	$-\infty$	$-\frac{3}{5}$	$0$	$+\infty$
$h(x)$		$-$	$+$	$+$

2)  $k(x) = \frac{-14x + 12}{x^2 + 2}$ .

$x$	$-\infty$	$\frac{6}{7}$	$+\infty$
$k(x)$		$+$	$-$

c)  $S = \left[ \frac{100}{3}; 50 \right]$

Corrigé de l'exercice 20

1. a)  $I = [0; 4]$

$$A_{MEN} = \frac{ME \times NB}{2}$$

2.  $= \frac{(8 - 2x) \times (4 - x)}{2} = \frac{32 - 8x - 8x + 2x^2}{2}$   
 $= \frac{32 - 16x + 2x^2}{2} = 16 - 8x + x^2$

3.  $A_{MEN} \geq 9 \Leftrightarrow 16 - 8x + x^2 \geq 9$   
 $(4 - x)^2 \geq 9 \Leftrightarrow (4 - x)^2 - 9 \geq 0$   
 $\Leftrightarrow (4 - x + 3)(4 - x - 3) \geq 0$   
 $\Leftrightarrow (7 - x)(1 - x) \geq 0$   
 $\Leftrightarrow (x - 7)(x - 1) \geq 0$

Corrigé de l'exercice 19

1. L'offre est supérieure à la demande si  $f(x) > d(x)$

2.  $f(x) > d(x) \Leftrightarrow -\frac{500000}{x} + 35000 > -750x + 45000$   
 $\Leftrightarrow -\frac{500000}{x} + 35000 + 750x - 45000 > 0 \Leftrightarrow \frac{-500000 + 35000x + 750x^2 - 45000x}{x} > 0 \Leftrightarrow \frac{750x^2 - 10000x - 500000}{x} > 0$

4. On résout l'inéquation en tenant compte de l'intervalle I. On obtient  $S = [0; 1]$ .