

EXERCICE 1 - Tester (mentalement) les 4 nombres pour chaque inéquation et cocher les solutions :

$5x > 8$	$7x < -3$	$5x - 9 \geq 0$	$4x + 12 \leq 0$	$3x - 7 > x - 3$
<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> -6	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> -3	<input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1	<input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> -3	<input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> -3

EXERCICE 2 - Tester l'inéquation $4x - 3 > 9 - 2x$ pour les différentes valeurs de x.

<p>a. Si $x = 1$</p> <p>D'une part : $4x - 3 = 4 \times 1 - 3$</p> <p style="padding-left: 40px;">$= 4 - 3$</p> <p style="padding-left: 40px;">$= 1$</p> <p>D'autre part : $9 - 2x = 9 - 2 \times 1$</p> <p style="padding-left: 40px;">$= 9 - 2$</p> <p style="padding-left: 40px;">$= 7$</p> <p>Puisque $1 < 7$, alors 1 n'est pas solution de l'inéquation</p>	<p>b. Si $x = 2$</p>	<p>c. Si $x = 3$</p>
--	---------------------------------	---------------------------------

EXERCICE 3 - Tester l'inéquation $4 - 3x \leq 4x + 18$ pour les différentes valeurs de x.

a. Si $x = 2$	b. Si $x = -5$	c. Si $x = -2$
---------------	----------------	----------------

EXERCICE 4 - Résoudre les inéquations suivantes :

$5x > -2$ $x > -\frac{2}{5}$	$7x < -3$	$x + 2 \geq 5$	$x - 5 \leq 7$	$-2x > 5$
$3x \leq -4$	$-3x \geq -12$	$28 \leq -7x$	$42 < 6x$	$-5x \geq -35$

EXERCICE 5 - Résoudre les inéquations suivantes :

$3x + 5 > -2$ $3x > -2 - 5$ $3x > -7$ $x > -\frac{7}{3}$	$7x + 5 < -3$	$4 - 3x \geq 2$	$8x + 3 \leq 6$	$-3 > -5x + 7$
$8 - 7x \leq 4$	$7x + 2 > x + 6$	$-4x + 7 \leq 5 - x$	$5x + 9 < 3 - 4x$	$-7x + 1 \geq 4 + 3x$

CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1 - Tester (mentalement) les 4 nombres pour chaque inéquation et cocher les solutions :

$5x > 8$ <input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> -3	$7x < -3$ <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> -2 <input checked="" type="checkbox"/> -1	$5x - 9 \geq 0$ <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> -6 <input type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 2	$4x + 12 \leq 0$ <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> -3	$3x - 7 > x - 3$ <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> -3
---	---	---	---	--

EXERCICE 2 - Tester l'inéquation $4x - 3 > 9 - 2x$ pour les différentes valeurs de x.

<p>Si $x = 1$</p> <p>D'une part : $4x - 3 = 4 \times 1 - 3$ $= 4 - 3$ $= 1$</p> <p>D'autre part : $9 - 2x = 9 - 2 \times 1$ $= 9 - 2$ $= 7$</p> <p>Puisque $1 < 7$, alors 1 n'est pas solution de l'inéquation</p>	<p>Si $x = 2$</p> <p>D'une part : $4x - 3 = 4 \times 2 - 3 = 8 - 3 = 5$</p> <p>D'autre part : $9 - 2x = 9 - 2 \times 2 = 9 - 4 = 5$</p> <p>Puisque $5 = 5$, alors 2 n'est pas solution de l'inéquation</p>	<p>Si $x = 3$</p> <p>D'une part : $4x - 3 = 4 \times 3 - 3 = 12 - 3 = 9$</p> <p>D'autre part : $9 - 2x = 9 - 2 \times 3 = 9 - 6 = 3$</p> <p>Puisque $9 > 3$, alors 3 est une solution de l'inéquation</p>
---	--	--

EXERCICE 3 - Tester l'inéquation $4 - 3x \leq 4x + 18$ pour les différentes valeurs de x.

<p>Si $x = 2$</p> <p>D'une part : $4 - 3x = 4 - 3 \times 2 = 4 - 6 = -2$</p> <p>D'autre part : $4x + 18 = 4 \times 2 + 18 = 8 + 18 = 26$</p> <p>Puisque $-2 \leq 26$, alors 2 est une solution de l'inéquation</p>	<p>Si $x = -5$</p> <p>D'une part : $4 - 3x = 4 - 3 \times (-5) = 4 + 15 = 19$</p> <p>D'autre part : $4x + 18 = 4 \times (-5) + 18 = -20 + 18 = -2$</p> <p>Puisque $19 > -2$, alors -5 n'est pas solution de l'inéquation</p>	<p>Si $x = -2$</p> <p>D'une part : $4 - 3x = 4 - 3 \times (-2) = 4 + 6 = 10$</p> <p>D'autre part : $4x + 18 = 4 \times (-2) + 18 = -8 + 18 = 10$</p> <p>Puisque $10 \leq 10$, alors -2 est une solution de l'inéquation</p>
--	---	---

EXERCICE 4 - Résoudre les inéquations suivantes :

$5x > -2$ $x > -\frac{2}{5}$	$7x < -3$ $x < -\frac{3}{7}$	$x + 2 \geq 5$ $x \geq 3$	$x - 5 \leq 7$ $x \leq 12$	$-2x > 5$ $x < -\frac{5}{2}$
$3x \leq -4$ $x \leq -\frac{4}{3}$	$-3x \geq -12$ $x \leq 4$	$28 \leq -7x$ $\frac{28}{-7} \geq \frac{-7x}{-7}$ $x \leq -4$	$42 < 6x$ $x > 7$	$-5x \geq -35$ $x \leq 7$

EXERCICE 5 - Résoudre les inéquations suivantes :

$3x + 5 > -2$ $3x > -2 - 5$ $3x > -7$ $x > -\frac{7}{3}$	$7x + 5 < -3$ $7x < -8$ $x < -\frac{8}{7}$	$4 - 3x \geq 2$ $-3x \geq -2$ $x \leq \frac{2}{3}$	$8x + 3 \leq 6$ $8x \leq 3$ $x \leq \frac{3}{8}$	$-3 > -5x + 7$ $-10 > -5x$ $\frac{-10}{-5} < \frac{-5x}{-5}$ $x > 2$
$8 - 7x \leq 4$ $-7x \leq -4$ $\frac{-7x}{-7} \geq \frac{-4}{-7}$ $x \geq \frac{4}{7}$	$7x + 2 > x + 6$ $6x > 4$ $x > \frac{4}{6}$ $x > \frac{2}{3}$	$-4x + 7 \leq 5 - x$ $-3x \leq -2$ $\frac{-3x}{-3} \geq \frac{-2}{-3}$ $x \geq \frac{2}{3}$	$5x + 9 < 3 - 4x$ $9x < -6$ $\frac{9x}{9} < \frac{-6}{9}$ $x < -\frac{2}{3}$	$-7x + 1 \geq 4 + 3x$ $-10x \geq 3$ $\frac{-10x}{-10} \leq \frac{3}{-10}$ $x \leq -\frac{3}{10}$