

ACTIVITÉ 4.1 - Transformer chaque inégalité :

$x > 6$ + 8 $x + 8 > 14$	$x \leq 7$ $\times 4$ <input type="text"/>	$x > -5$ + 12 <input type="text"/>	$x < -14$ $\times 3$ <input type="text"/>	$x \leq 7$ - 5 <input type="text"/>
$x > -2$ - 17 <input type="text"/>	$x > 6$ $\times (-5)$ <input type="text"/>	$x \leq -9$ $\times (-6)$ <input type="text"/>	$-7 \geq x$ $\times 11$ <input type="text"/>	$x \leq 6$ $\times (-8)$ <input type="text"/>

ACTIVITÉ 4.2 - Transformer chaque inégalité :

$x + 7 > 6$ - 7 $x > -1$	$-5x \leq 7$ $\times 3$ <input type="text"/>	$x - 9 > -5$ + 15 <input type="text"/>	$-2x < -8$ $\times 3$ <input type="text"/>	$3 - x \geq 7$ - 5 <input type="text"/>
$3x > 5$ $\times (-2)$ <input type="text"/>	$3x \leq 7$: 3 <input type="text"/>	$\frac{1}{3}x \geq -9$ $\times (-6)$ <input type="text"/>	$7 \geq -5x$: (-5) <input type="text"/>	$-\frac{3}{4}x \leq 6$ $\times (-4)$ <input type="text"/>

ACTIVITÉ 4.3 - Compléter les pointillés :

$x > 6$ $\times 3$ $3x > 18$	$x \leq 7$ $5x$	$x > -5$ $x + 8$	$x < -8$ $x - 9$	$x \geq 7$ $-2x$
$x > 6$ $-7x$	$-5 \leq x$ -30	$x > -5$ $-5x$	$-2x < 3$ $6x$	$x \geq 7$ $-8x$

ACTIVITÉ 4.4 - Compléter les pointillés :

$x + 7 > 6$ - 7 $x > -1$	$x + 9 \leq -4$ x	$x - 9 > -5$ x	$5x < -45$ x	$-3x \geq 21$ x
$-5x > 6$ x	$\frac{1}{3}x \leq -4$ x	$-3x > -5$ x	$-\frac{1}{7}x < -8$ x	$-13x \geq 9$ x