

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