Questions	Réponses
1. La solution de $3x + 2 = 5$ est	□ 1
	$\Box \frac{7}{3}$
2. La solution de $-3x + 2 = 5$ est	
	\Box $-\frac{7}{3}$
3. La solution de $x + 1 = 3x + 2$ est	□ 1
	□ 0
	□ -1
4. La solution de $-5x + 1 = 2x - 4$ est	$\square \frac{5}{7}$
	\Box $-\frac{5}{7}$
	$\square \frac{7}{5}$
5. La solution de $3x + 5 \ge 2x + 3$ est	$\square x = -2$
	$\square x \leq -2$
	$\square x \ge -2$
6. La solution de $3x + 5 \ge 4x - 2$ est	$\square x = 7$
	$\square x \leq 7$
	$\square x \ge 7$
7. La solution de $5x - 9 \le 6x - 3$ est	$\square x \leq -6$
	$\square x \ge -6$
8. La solution de $7x - 1 \le 5x + 2$ est	$\square x \leq \frac{3}{2}$
	$\square x \ge \frac{3}{2}$
9. La solution de $-5x-3 \ge -2x+5$ est	
10. La solution de $-2x + 1 \ge -7x - 3$ est	