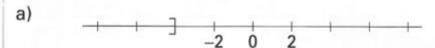
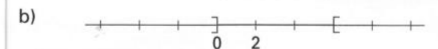
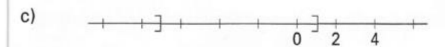
Écrire sous forme d'intervalles, les représentations graphiques:







29 Écrire les conditions suivantes à l'aide d'intervalles:

a)
$$x < -4$$
; b) $x < 0$ et $x \ge 6$; c) $-1 \le x \le 10$.

30 Écrire les conditions suivantes à l'aide d'inégalités :

1.
$$x \in]-2;5];$$
 2. $x \in]-\infty;0[;$

2.
$$x \in]-∞$$
; 0[;

3.
$$x \in]-\infty$$
; 3] \cup]5; 7]; 4. $x \in$]-1; 0] \cap]-3; 4].

1. Écrire les conditions suivantes à l'aide d'intervalles:

a)
$$x > 1$$
; b) $x < 2$ et $x \ge -1$; c) $-3 \le x < 5$.

2. Écrire les conditions suivantes à l'aide d'inégalités :

a)
$$x \in [-1; +\infty[;$$
 b) $x \in [1; 5];$

b)
$$x \in [1;5]$$
;

c)
$$x \in]-4$$
; 1[$\cup [3; 5[$.