

( ★ ★ ★ ★ ★ )

1/ Je choisis un nombre négatif  $a$ .

Colorie sur une droite graduée la « zone » où peut se trouver  $a$ .

2/ Je choisis un nombre relatif  $x$  compris entre  $+3$  et  $+4$ .

Colorie sur une droite graduée la « zone » où peut se trouver  $x$ .

3/ Je choisis un nombre *entier relatif*  $n$  compris entre  $-10$  et  $-5$ .

Colorie sur une droite graduée la « zone » où peut se trouver  $n$ .

Quelles sont les valeurs possibles pour  $n$  ?

4/ Je choisis un nombre *entier positif*  $p$  tel que  $p < 6$ .

Colorie sur une droite graduée la « zone » où peut se trouver  $p$ .

Quelles sont les valeurs possibles pour  $p$  ?