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?

 $(\star\star\star\star\star)$ 

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?