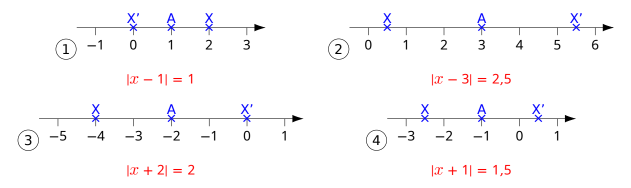
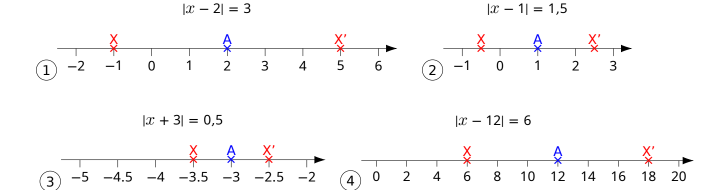
Exercice 1. Dans chaque cas, donner une expression mathématique exprimant la situation donnée :



**Exercice 2.** Dans chaque cas, placer les points X et X' dont l'abscisse est solution de l'équation donnée sur la droite :



Exercice 3. Dans chaque cas, donner les solutions de l'équation donnée :

2. |x + 2| = 8: -10 et 6 3. |x - 1| + 2 = 4: -1 et 3 4. |x + 10| - 6 = 3: -19 et -15.  $3 \times |x - 5| = 15$ : 0 et 10 6.  $2 \times |x - 9| + 1 = 9$ : 5 et 13

1. |x-7|=2:5 et 9

7.  $\frac{|x-8|}{3}$  - 6 = 2 : -16 et 32

8.  $\frac{2 \times |x+5|}{4} - 7 = -1$ : -17 et 7

9.  $\frac{|x+7|}{9} - 7 = -7$ : -7