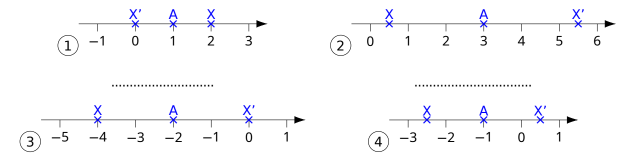
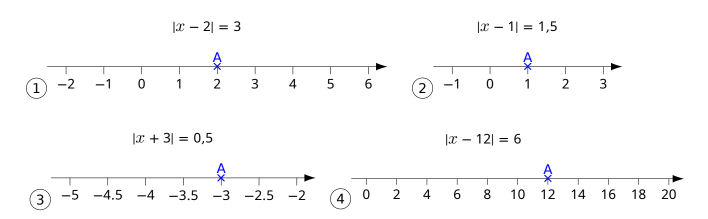
Exercice 1. Dans chaque cas, donner une expression mathématique exprimant la situation donnée :



.....

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 :

1. |x - 7| = 2:

2. |x + 2| = 8:

3. |x - 1| + 2 = 4:

4. |x + 10| - 6 = 3:

5. $3 \times |x - 5| = 15$:

6. $2 \times |x - 9| + 1 = 9$:

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

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

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