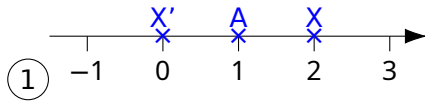
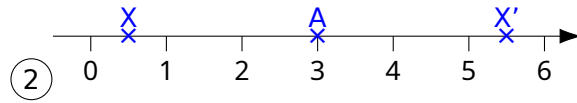


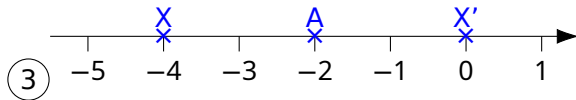
Exercice 1. Dans chaque cas, donner une expression mathématique exprimant la situation donnée :



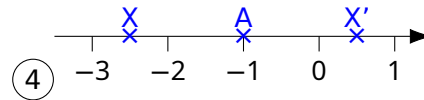
$$|x - 1| = 1$$



$$|x - 3| = 2,5$$



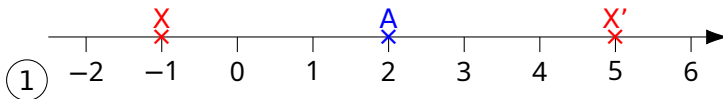
$$|x + 2| = 2$$



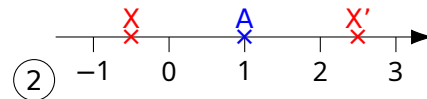
$$|x + 1| = 1,5$$

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

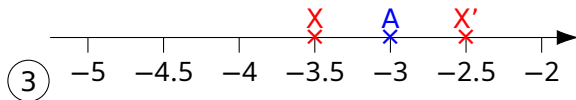
$$|x - 2| = 3$$



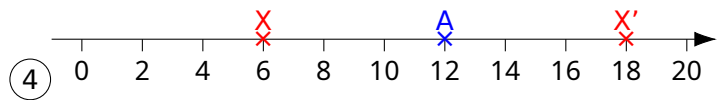
$$|x - 1| = 1,5$$



$$|x + 3| = 0,5$$



$$|x - 12| = 6$$



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

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

2. $|x + 2| = 8$: -10 et 6

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

4. $|x + 10| - 6 = 3$: -19 et -1

5. $3 \times |x - 5| = 15$: 0 et 10

6. $2 \times |x - 9| + 1 = 9$: 5 et 13

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