- 1. Intersections de paraboles avec l'axe des abscisses.
 - a. Activité 1 3.-8.
 - **b.** Proposition 1. Positions de paraboles.
 - c. Terminologie 1 : Racines d'un trinôme.
 - **d.** Proposition 2 : Reformulation de la proposition 1 en terme de racines.
- 2. Résolution d'équations du second degré exigibles en classe de seconde Ex 46 p 38.
- **3.** Ex 38 à 42 p 38.

Devoirs

- 1. Comprendre la proposition 1.
 - a. Savoir déterminer la nature de l'extremum sur une parabole.
 - b. Exploiter sa valeur pour déduire le nombre d'intersections avec l'axe des abscisses.
- 2. Apprendre terminologie 1 : Racines d'un trinôme du second degré.

Devoir à la maison: [À rendre avant le lundi 14 septembre]

Déterminer, pour chaque parabole suivante, le nombre d'intersections entre cette parabole et l'axe des abscisses.

a.
$$\mathcal{P}_1: y = 2(x+2)^2 + 1$$

b.
$$P_2: y = -x^2 + 6x - 7.$$

c.
$$P_3: y = x^2 + 2x + 1$$
.

d.
$$\mathcal{P}_4: y = -2(x+2)^2$$
.