## Activité : fonction carrée

On lance une balle dans les aires, et on veut suivre sa position. On suppose que la balle est lancée depuis l'abscisse  $x=-30\mathrm{cm}$ , et que sa hauteur h en fonction de son abscisse x est donnée par :  $h(x)=-\frac{x^2}{10}$  + 90 (en cm).

- 1. D'après l'énoncé, quelle doit être la hauteur de la balle lorsque  $x=-30 \,\mathrm{cm}$ ? Vérifier que h(-30) donne le même résultat.
- 2. Calculer h(0), h(10), h(20) et h(30):

$$h(0) = 90 \ h(10) = 80 \ h(20) = 50 \ h(30) = 0$$

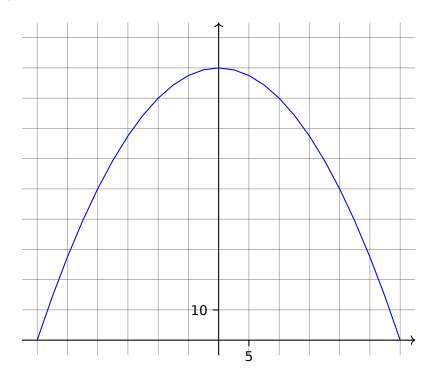
Que remarque-t'on à propos de h(30)?

On a 
$$h(30) = h(-30) = 0$$

- 3. Calculer h(-20). 50
  - Que peut-on remarquer par rapport à la question précédente?

On a 
$$h(20) = h(-20) = 50$$
cm

- 4. Donner alors sans calcul la valeur de h(-10). 80cm
- 5. Tracer dans le repère ci-dessous la courbe de la fonction h:



6. Quelle est alors la hauteur maximale atteinte par la balle? 90cm En quelle abscisse cette hauteur est-elle atteinte? 0 En quelle abscisse la balle est-elle retombée sur le sol? 30