Activité : fonction carrée

On lance une balle dans les airs, 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 : $h(x)=-\frac{x^2}{10}+90$. x et h(x) sont en cm.

- 1. D'après l'énoncé, quelle doit être la hauteur de la balle lorsque x=-30? 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)?

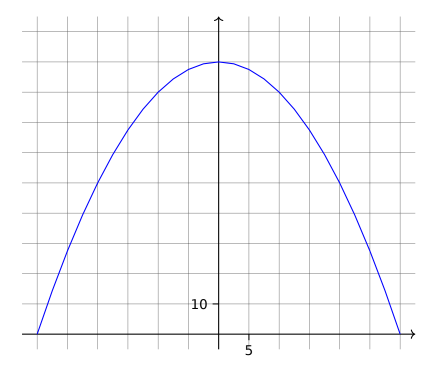
On a
$$h(30) = h(-30) = 0$$

3. Calculer h(-20). 50

Que peut-on remarquer par rapport à la question précédente?

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

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



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