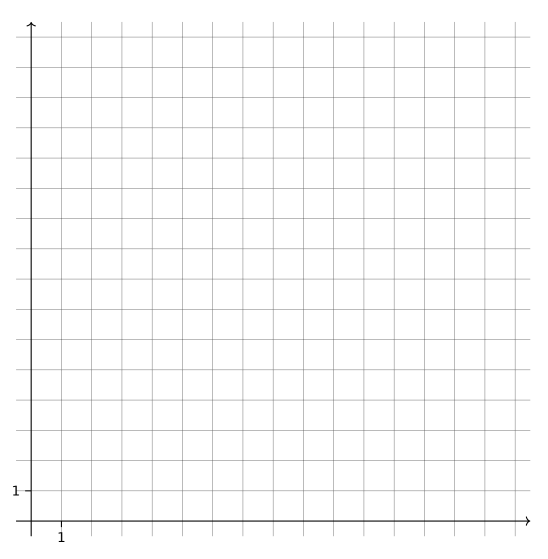
## Activité : symétrique de la fonction carrée



- 1. Soit f la fonction  $f(x) = x^2$ . Dans le repère ci-dessus, placer les points (x, f(x)) pour  $x \in \{0,1,2,3,4\}$ .
- 2. Tracer le graphe de la fonction g(x) = x pour x entre 0 et 16.
- 3. Pour chaque point placé à la question 1, placer son symétrique par rapport à la courbe de g. Donner alors les coordonnées de ces points dans le tableau suivant :

Abscisse du point :			
Ordonnée du point :			

4. Si on appelle h la fonction dont la courbe correspond à ces nouveaux points, quelle semble être l'expression de h?

$$h(x) = \dots$$