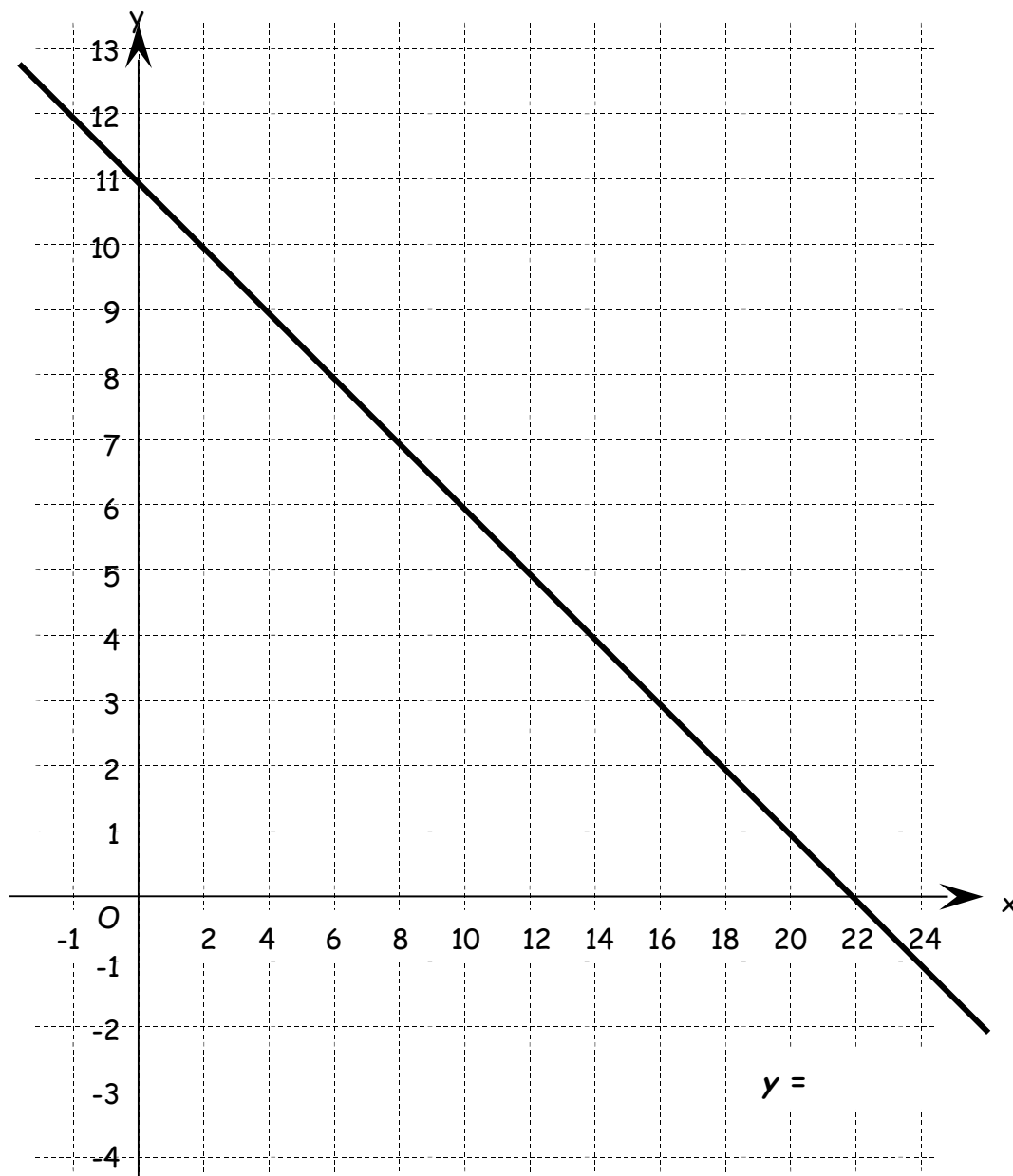


**Exercice 18(N) : Lecture graphique.****3°4**

Dans le repère suivant, on a représenté une fonction affine  $h$ .

1. Détermine, par lecture graphique, l'image de 6 et l'antécédent de 6.



2. En utilisant le graphique, complète  $h : x \mapsto h(x) = \dots\dots\dots$