

## CHAPITRE 03 – NOMBRES RELATIFS

### 13 – Repérer un point dans le plan

#### COUP DE POUCE pour l'exercice 7 page 35

Dans cet exercice, tu dois faire attention au repère utilisé.

**Une unité correspond à deux graduations.**

Dans un repère du plan, on a besoin de deux nombres pour indiquer la position d'un point : ce sont ses coordonnées.

La première coordonnée, **l'abscisse**, se lit sur **l'axe horizontal** (l'axe des abscisses) ; la seconde, **l'ordonnée**, se lit sur **l'axe vertical** (l'axe des ordonnées).

Tu dois lire sur le repère ces deux informations pour chacun des quatre points.