Questions flash 2 (nombres relatifs 1): 43p.66

- 43 Recopier et compléter chaque phrase.
- **a.** ... d'un repère est le seul point dont les ... sont égales à zéro.
- **b.** Tous les points situés au-dessus de l'... des abscisses ont une ordonnée ... et ceux situés au-dessous, une ordonnée
- **c.** Tous les points situés à gauche de l'... des ordonnées ont une ... négative et ceux situés à droite, une ... positive.
- **d.** Tous les points de l'axe des ... ont une abscisse égale à zéro.
- e. Tous les points de l'axe des ... ont une ordonnée égale à zéro.

Correction

- a. L'origine d'un repère est le seul point dont les coordonnées sont égales à zéro.
- b. Tous les points situés au-dessus de l'axe des abscisses ont une ordonnée positive et ceux situés audessous, une ordonnée négative.
- c. Tous les points situés à gauche de l'axe des ordonnées ont un abscisse négative et ceux situés à droite, une abscisse positive.
- d. Tous les points de l'axe des ordonnées ont une abscisse égale à zéro.
- e. Tous les points de l'axe des abscisses ont une ordonnée égale à zéro.