

**N3** Démontrer une compréhension de pourcentages supérieurs ou égaux à 0 %.

Vidéo pour section 5.3

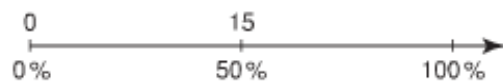
<https://www.youtube.com/watch?v=qMeOXrUgTKo>



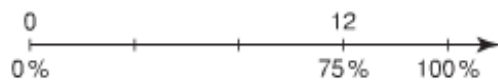
Corrections P. 252 # 4, 5,

Détermine la valeur de chaque nombre à l'aide d'une droite numérique.

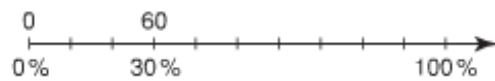
a) 50 % d'un nombre = 15



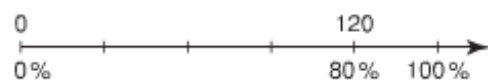
b) 75 % d'un nombre = 12



c) 30 % d'un nombre = 60



d) 80 % d'un nombre = 120



Dans une boîte d'oeufs, 3 % des oeufs sont brisés: 18 oeufs sont brisés. Combien d'oeufs y a-t-il dans la boîte.

$$3\% \text{ des } \hat{0}\text{eufs} = 18 \quad N = \text{oeufs}$$

$$\frac{0,03 N = 18}{0,03 \quad 0,03}$$

$$N = \frac{18}{0,03} = 600$$



① p 252 Q ~~6, 7~~, 8, 9, 10

② Révision.



