

suite exo 3 3) b. Si nous utilisons la relation  $V = \frac{K}{P}$ , où  $V$  est le volume,  $K$  est

égal à 6 litres, alors  $V = \frac{6}{4} = 1,5$  litres

le volume d'air contenu dans les poumons du plongeur à 40 m de profondeur est d'environ 1,5 litres