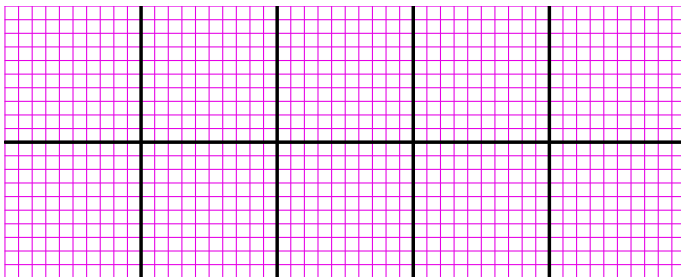
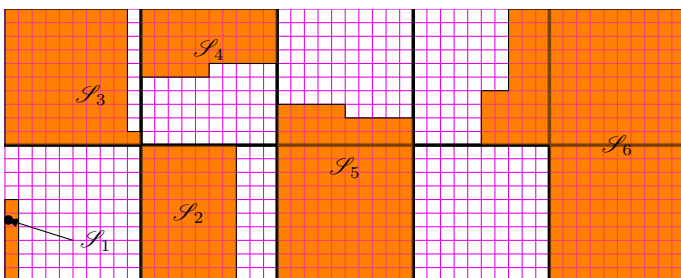


Voici une représentation graphique d'une unité :



Quels sont les nombres décimaux représentés par les différentes surfaces ci-dessous ?



$$S_1 : \frac{\dots}{1000}$$

$$S_2 : \frac{\dots}{1000} \text{ ou } \frac{7}{\dots}$$

$$S_3 : \frac{\dots}{1000} \text{ ou } \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

$$S_4 : \frac{\dots}{1000} \text{ ou } \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

$$S_5 : \frac{\dots}{1000} \text{ ou } \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000} \text{ ou } \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

$$S_6 : \frac{\dots}{1000} \text{ ou } \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000} \text{ ou } \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$