Exercice 1 : Quel est le type Python des valeurs suivantes?

- 1. 12
- 2. 23.7
- 3. -8
- 4. 36.

Exercice 2 : Convertir ces représentations binaires 32 bits en nombres réels.

 $\textbf{Exercice 3:} \ \textbf{Donner la représentation flot tante en simple précision des nombres réels suivants:}$

- 1. 255
- 2. -32,75
- 3. 0,125

