On considère le nombre x = -129, 25.

On veut donner sa représentation en virgule flottante suivant la norme IEEE-754 32 bits.

Commence par écrire 129,25 en base 2.

Tu vas maintenant donner l'écriture scientifique en base 2 de x :

$$(-1)^{\frac{\ldots}{s}} \times \left(\underbrace{1,\ldots,1}_{1,m}\right)_{2} \times 2^{\frac{\ldots}{e}}$$

Ensuite, 1, m doit être écrit avec 23 bits après la virgule en rajoutant des zéros inutiles :

 $1, m = \dots$ 

Quand à e, on va le représenter par l'écriture binaire de e+127, sur 8 bits, que l'on va noter b et que tu vas donner ici :

Finalement, en mémoire, x est représenté ainsi :

s (1 bit) b (8 bits) m (23 bits)

Et en regroupant par paquets de 4 bits, tu peux facilement l'écrire sur 4 octets, en hexadécimal :

x est représenté par (.....)<sub>16</sub>