

À ton tour

1. Pour chaque machine d'entrée-sortie :

- copie et remplis la table de valeurs ;
- écris la règle qui unit les nombres d'entrée et de sortie ;
- écris la règle de la régularité des nombres d'entrée ;
- écris la règle de la régularité des nombres de sortie.

a)



b)

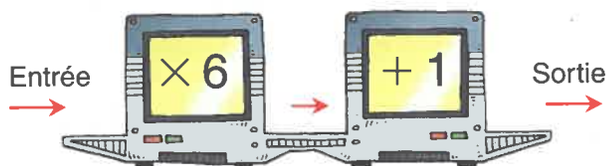


Entrée	Sortie
1	
2	
3	
4	
5	

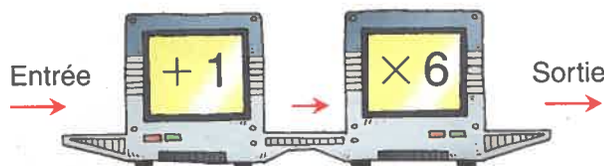
2. Pour chaque machine d'entrée-sortie :

- copie et remplis la table de valeurs ;
- écris la règle qui unit les nombres d'entrée et de sortie ;
- écris la règle de la régularité des nombres d'entrée ;
- écris la règle de la régularité des nombres de sortie.

a)



b)



Entrée	Sortie
2	
4	
6	
8	
10	

3. Examine la question 2 et tes tables de valeurs.

- En quoi les machines d'entrée-sortie se ressemblent-elles ?
En quoi sont-elles différentes ?
- Compare les nombres de sortie des deux machines. Que remarques-tu ?
Explique ta réponse.
- Un nombre d'entrée peut-il générer plus d'un nombre de sortie ?
Comment le sais-tu ?