

1 a) Écris les nombres manquants.

$$10 \rightarrow \div 5 \rightarrow \square \rightarrow \div 2 \rightarrow \square$$

$$10 \rightarrow \div 10 \rightarrow \square$$

$$20 \rightarrow \div 5 \rightarrow \square \rightarrow \div 2 \rightarrow \square$$

$$20 \rightarrow \div 10 \rightarrow \square$$

$$30 \rightarrow \div 5 \rightarrow \square \rightarrow \div 2 \rightarrow \square$$

$$30 \rightarrow \div 10 \rightarrow \square$$

$$40 \rightarrow \div 5 \rightarrow \square \rightarrow \div 2 \rightarrow \square$$

$$40 \rightarrow \div 10 \rightarrow \square$$

b) Que remarques-tu ?

2 Alice choisit un nombre inférieur à 100.
Elle le divise par 5 puis divise le résultat obtenu par 2.
Elle obtient 5.

Quel nombre Alice a-t-elle choisi ?

Explique ton raisonnement.
