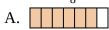
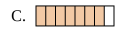
Quelle proposition permet de répondre à chaque question.

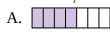
1) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{6}{8}$?



В.



- D. _____
- 2) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{4}{7}$?



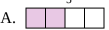
В.

Réponses



D. []]]]

3) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{3}{5}$?

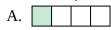


В.



D. _____

4) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{2}{4}$?



В.



D.

5) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{3}{7}$?



В.



C.



D.



6) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{4}{6}$?



B.



C.



D.



7) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{6}{10}$?



В



C.



D



8) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{3}{6}$?



B.



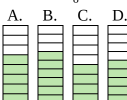
C.



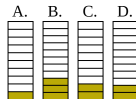
D.



9) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{5}{8}$?



10) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{2}{10}$?



Réponses

Quelle proposition permet de répondre à chaque question.

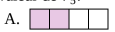
1) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{6}{8}$?



B.

- D.
- 2) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{4}{7}$?

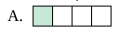
3) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{3}{5}$?

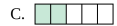


B.



- D.
- Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{2}{4}$?





5) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{3}{7}$?



В.



D.



6) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{4}{6}$?







D.



7) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{6}{10}$?









8) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{3}{6}$?



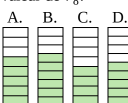




D.



9) Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{5}{8}$?



Laquelle de ces représentation représente la valeur de $\frac{2}{10}$?

