

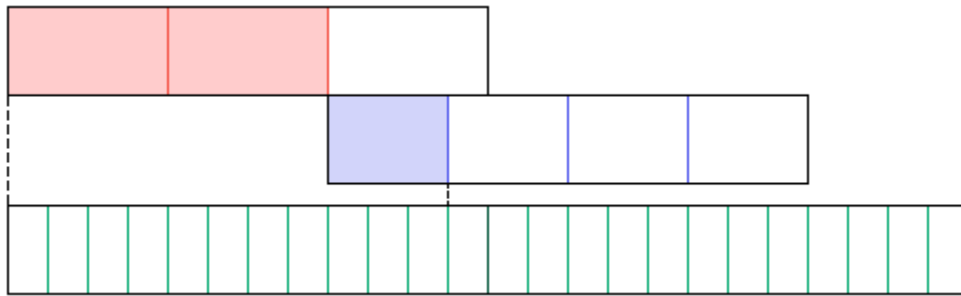
Nom : _____ Date : _____

Fractions avec dénominateurs différents

Questions d'évaluation (5)

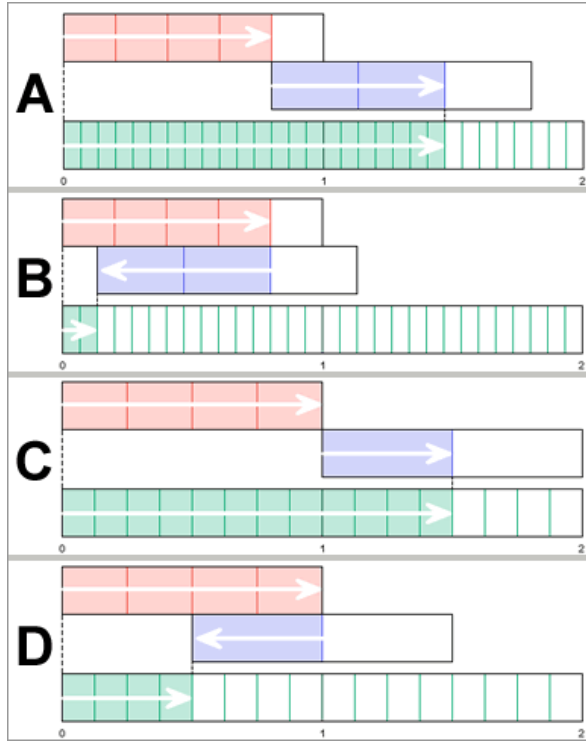
Cocher : Pré test Post test

1. Quel est le plus petit dénominateur commun pour les fractions $\frac{2}{3}$ et $\frac{1}{4}$? Tu peux utiliser le modèle ci-dessous pour t'aider.



- A. 4
B. 6
C. 12
D. 24
2. Quel est le plus petit dénominateur commun pour les fractions $\frac{5}{6}$ et $\frac{3}{4}$?
- A. 4
B. 12
C. 15
D. 24

3. Lequel de ces modèles de fractions représente la différence $\frac{4}{5} - \frac{2}{3}$?



A. Figure A

B. Figure B

C. Figure C

D. Figure D

4. Trouve la somme: $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

A. $\frac{1}{12}$

B. $\frac{2}{7}$

C. $\frac{7}{12}$

D. 1

5. Trouve la différence: $\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$

A. $\frac{3}{2}$

B. $\frac{3}{15}$

C. $\frac{7}{15}$

D. $\frac{17}{15}$