

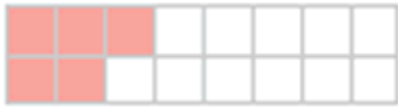
Nom : _____ Date : _____

Rapports partie-à-partie et partie-à-tout

Questions d'évaluation

Cocher : Pré test Post test

1. Quel est le rapport coloré:total dans le modèle à aire ci-dessous?



A. Le rapport coloré:total est $\frac{5}{11}$

B. Le rapport coloré:total est $\frac{5}{16}$

C. Le rapport coloré:total est $\frac{16}{5}$

D. Le rapport coloré:total est $\frac{3}{2}$


2. Si dans une classe il y a 12 garçons et 4 filles, quel est le rapport garçons:filles en nombre décimal?

A. 0,33
B. 0,75
C. 3
D. 4

3. Laquelle de ces classes a un rapport filles:total des élèves de 7:10?

A. Une classe avec 3 garçons et 7 filles
B. Une classe avec 7 garçons et 3 filles
C. Une classe avec 7 garçons et 10 filles
D. Une classe avec 10 garçons et 7 filles

4. Laquelle de ces classes a le plus grand rapport garçons:filles?
- A. Une classe avec 8 garçons et 8 filles
 - B. Une classe avec 9 garçons et 3 filles
 - C. Une classe avec 12 garçons et 6 filles
 - D. Une classe avec 6 garçons et 12 filles
5. Si le rapport hommes:femmes dans un cinéma est 1,00 lorsqu'il est écrit en décimale, quelle affirmation est vraie?
- A. Le rapport femmes :hommes dans le cinéma est 0,50.
 - B. Le rapport femmes:hommes dans le cinéma est 2,00.
 - C. Le rapport femmes:total de personnes dans le cinéma est 0,50.
 - D. Le rapport femmes:total de personnes dans le cinéma est 2,00.

Ce gizmo est disponible sur  LearnAlberta.ca