Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Questions d’évaluation**

Cocher : Pré test Post test

Haut du formulaire

1. Quel est le rapport coloré:total dans le modèle à aire ci-dessous?   
     
   Area model with 16 squares. 5 are shaded, 11 are unshaded.

A. Le rapport coloré:total est 5 over 11

B. Le rapport coloré:total est 5 over 16

C. Le rapport coloré:total est 16 over 5

D. Le rapport coloré:total est 3 over 2

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

A. 0,33

B. 0,75

C. 3

D. 4

1. 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

1. 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

1. 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 et 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.

Bas du formulaire

Ce gizmo est disponible sur Description : LearnAlberta(CMYK)