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

### Division des nombres fractionnaires

**Questions d’évaluation**

Cocher : Pré test Post test

Haut du formulaire

1. QQQQuQuelle est la principale différence entre la multiplication et la division de fractions?

A. Lorsque tu divises des fractions, tu dois trouver un dénominateur commun

B. Lorsque tu divises des fractions, tu multiplies la première fraction par

l’inverse de la deuxième fraction.

C. Lorsque tu divises des fractions, tu multiplies la deuxième fraction par l’inverse de la première fraction.

D. B et C sont corrects. Ils sont mathématiquement équivalents.

1. Laquelle des expressions suivantes serait la plus adéquate pour estimer le quotient de ?

A. 15 ÷ 3

B. 15 ÷ 4

C. 16 ÷ 3

D. 16 ÷ 4

1. Quelle multiplication permet de trouver le quotient: ?

A. 11 over 4·10 over 3

B. 4 over 11·10 over 3

C. 11 over 4·3 over 10

D. 4 over 11·3 over 10

1. Trouve le quotient: .

A. 16 over 25

B.

C. 1

D. 4

1. Trouve le quotient: .

A. 1

B.

C.

D. 4

Ce gizmo est disponible sur Description : LearnAlberta(CMYK)