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

Multiplication des nombres fractionnaires

**Questions d’évaluation**

Cocher : Pré test Post test

1. Quelle est la première étape lorsque l’on multiplie des nombres fractionnaires?

Haut du formulaire

A. Réécrire les nombres fractionnaires en fractions impropres

B. Éliminer les facteurs communs entre les nombres naturels.

C. Trouver un dénominateur commun.

D. Multiplier les numérateurs par les dénominateurs

2. Laquelle de ces expressions donnera une fraction impropre équivalente au nombre fractionnaire $2\frac{3}{4}$ ?

A. $\frac{2∙3}{4}$

B. $\frac{2∙4+3}{4}$

C. $\frac{2∙3+4}{4}$

D. $\frac{2∙4}{3}$

3. Trouver le produit : $2\frac{3}{4}∙2\frac{2}{3}$

A. 2

B. $4\frac{1}{2}$

C. $4\frac{7}{12}$

D. $7\frac{1}{3}$

4. Lequel de ces produits donnera le plus grand résultat?

A. $2∙2$

B. $2\frac{1}{2}∙2\frac{1}{2}$

C. $2\frac{1}{4}∙2\frac{1}{4}$

D. $2\frac{1}{2}∙2\frac{1}{4}$

5. Trouver le produit : $5\frac{2}{3}∙4\frac{1}{3}$

A. $20\frac{2}{3}$

B. 21

C. $24\frac{5}{9}$

D. $73\frac{2}{3}$

Ce gizmo est disponible sur 

Bas du formulaire