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

Multiplication des fractions

**Questions d’évaluation (5)**

Cocher : Pré test Post test

Haut du formulaire

1. QQQ Quelle équation de multiplication est modélisée ci-dessous?



A. $\frac{1}{5}∙\frac{3}{2}=\frac{3}{10}$

B. $\frac{1}{15}∙\frac{3}{6}=\frac{3}{90}$

C. $\frac{3}{10}∙\frac{1}{10}=\frac{3}{100}$

D. $\frac{3}{5}∙\frac{1}{2}=\frac{3}{10}$

1. Quelle équation de multiplication est modélisée ci-dessous?



A. $\frac{4}{7}∙\frac{3}{7}=\frac{12}{49}$

B. $\frac{7}{4}∙\frac{7}{3}=\frac{49}{12}$

C. $\frac{7}{12}∙\frac{7}{4}=\frac{49}{48}$

D. $\frac{7}{12}∙\frac{7}{3}=\frac{49}{36}$

1. Trouve $\frac{2}{3}∙\frac{5}{3}$ . Simplifie si possible.

A. 

B. 

C. 

D. 

1. Trouve $\frac{8}{7}∙\frac{5}{4}. $ Simplifie si possible.

A. 

B. 

C. 

D. 

1. Trouve $2\frac{1}{3}∙1\frac{1}{14}. $Simplifie si possible.

A. 

B. $2\frac{1}{42}$

C. $3\frac{2}{17}$

D. $2\frac{1}{2}$

Ce gizmo est disponible sur 

Bas du formulaire