**Pré-Quiz** – La multiplication et division des fractions- **6.3 à 6.5 /12**

**Partie – 6.3** Fait les multiplications en bas. N’oublie pas de simplifier quand tu peux! /4

$1) \frac{2}{3}$ x $\frac{6}{9}$ = 2) $\frac{7}{3}$ x $\frac{5}{2}$ =

3) 2$\frac{1}{2}$ x 4$\frac{3}{4}$ = 4) 2 $\frac{1}{5}$ x $\frac{1}{4}$ =

**Partie - 6.3**: **Utilise un modèle (rectangulaire)** pour montrer la multiplication des fractions. N’oublie pas de simplifier quand tu peux! ! /2

$5) \frac{1}{2}$ x $\frac{2}{3}$ =

**Partie - 6.4** : **Utilise un modèle DE L’AIRE** pour montrer la multiplication des fractions. N’oublie pas de simplifier quand tu peux! ! /2

6) 2$\frac{2}{3}$ x 3 $\frac{1}{4}$ =

**Partie - 6.5** Fait les divisions en bas. N’oublie pas de simplifier quand tu peux. /4

$7 \frac{2}{3}$ $÷$ $\frac{4}{5}$ = 8) $\frac{3}{2}$ $÷$ $\frac{9}{5}$ =

9) 3$\frac{2}{3}$ $÷$ $\frac{3}{4}$ = 10) 3 $\frac{3}{4}$ $÷$ 2$\frac{5}{6}$ =

Je peux… (Répondez **Toujours / Souvent / Quelque fois / Jamais**)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Élève | Enseignant |
| Faire les problèmes de fractions avec la multiplication(Q’s 1 à 4) |  |  |
| Faire les problèmes de fractions avec un modèle (Q’s 5 à 6) |  |  |
| Faire les problèmes de division (Q 7-10) |  |  |