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

Additionner des Fractions

Réécris les fractions dans chaque question en tant que fractions équivalentes, puis effectue l’addition.

Formule: $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}=  \frac{a ×d}{b ×d}+\frac{c ×b}{b×d}$

\*1. $\frac{1}{2}+ \frac{1}{4}= $

\*2. $\frac{4}{5}+ \frac{6}{7}= $

\*3. $\frac{2}{9}+ \frac{1}{4}=$

\*4. $\frac{1}{3}+ \frac{4}{9}= $

5. $\frac{3}{10}+ \frac{5}{6}= $

6. $\frac{2}{11}+ \frac{4}{5}= $

7. $\frac{8}{9}+ \frac{7}{9}+ \frac{11}{12}$

8. $\frac{14}{15}+7\frac{2}{9}$

9. $\frac{3}{4}+2 \frac{1}{5}=$

\*10. $5 \frac{1}{3}+2 \frac{4}{5}=$

11. $2 \frac{3}{7}+8 \frac{1}{2}+3=$

\*12. 4$ \frac{1}{3}+5 \frac{1}{4}=$