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

**De la fraction en pourcentage**

1. Résous les problèmes suivants.

Léo doit lire un roman policier pour son cours de littérature. Motivé, mardi, il lit 25% de son roman. Mercredi, il poursuit sa lecture, il lit $\frac{1}{5}$. Captivé par son livre, jeudi, il lit $\frac{6}{20}$ de son roman. Quel soir Léo a-t-il lu le plus de pages?



Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Depuis quelques semaines, Olivia a réalisé plusieurs évaluations en mathématiques. Sur les nombres entiers, elle a obtenu $\frac{19}{25}$. Sur le test des fractions, elle a réussi avec $\frac{15}{20}$ et finalement, sur le test des nombres décimaux, Olivia obtient $\frac{7}{10}$. Quel test Olivia a-t-elle le plus performé et donne sa note en pourcentage?

Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Transforme les fractions en pourcentage.
2. $\frac{7}{10}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. $\frac{2}{20}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. $\frac{34}{50}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. $\frac{1}{2}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. $\frac{3}{4}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. $\frac{4}{5}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. $\frac{7}{25}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. $\frac{9}{20}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. $\frac{2}{200}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. $\frac{90}{100}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. $\frac{50}{1000}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. $\frac{7}{5}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_