

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

**50%****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 : \_\_\_\_\_

2- Transforme les fractions en pourcentage.

a)  $\frac{7}{10} =$  \_\_\_\_\_

e)  $\frac{3}{4} =$  \_\_\_\_\_

i)  $\frac{2}{200} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{2}{20} =$  \_\_\_\_\_

f)  $\frac{4}{5} =$  \_\_\_\_\_

j)  $\frac{90}{100} =$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{34}{50} =$  \_\_\_\_\_

g)  $\frac{7}{25} =$  \_\_\_\_\_

k)  $\frac{50}{1000} =$  \_\_\_\_\_

d)  $\frac{1}{2} =$  \_\_\_\_\_

h)  $\frac{9}{20} =$  \_\_\_\_\_

l)  $\frac{7}{5} =$  \_\_\_\_\_