Nom : \_\_\_Corrigé\_\_\_\_\_\_\_\_

**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 . Captivé par son livre, jeudi, il lit de son roman. Quel soir Léo a-t-il lu le plus de pages?

Mardi 25% Mercredi = 20% jeudi = 30%

Réponse : \_\_\_\_Léo lira plus de pages le jeudi.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Depuis quelques semaines, Olivia a réalisé plusieurs évaluations en mathématiques. Sur les nombres entiers, elle a obtenu . Sur le test des fractions, elle a réussi avec et finalement, sur le test des nombres décimaux, Olivia obtient . Quel test Olivia a-t-elle le plus performé et donne sa note en pourcentage?

Les nombres entiers = 76% Les fractions = 74%

Les nombres décimaux = 70%

Réponse : \_\_\_\_\_Le test le plus performant est sur les nombres entiers avec 76%.\_\_\_

1. Transforme les fractions en pourcentage.
2. = \_\_\_70%\_\_
3. = \_\_\_10%\_\_
4. = \_\_\_68%\_\_
5. = \_\_\_50%\_\_\_
6. = \_\_75%\_\_
7. = \_\_80%\_\_
8. = \_\_28%\_\_
9. = \_\_45%\_\_
10. = \_\_\_1%\_\_\_
11. = \_\_90%\_\_\_
12. = \_\_\_5%\_\_\_
13. = \_\_140%\_\_