**Exercices sur les divisions euclidiennes**

**Exercice 1**: Poser les divisions suivantes.

1 329 : 8 498 : 17 394 : 25 1 895 : 103

**Exercice 2**:  
Julien veut ranger un paquet de 100 feuilles dans son classeur. Le professeur a demandé 6 parties dans le classeur et Julien veut placer le même nombre de feuilles dans chaque partie.

1) Combien place-t-il de feuilles dans chaque partie ?   
2) Combien lui restera-t-il de feuilles ?

**Exercice 3**:  
Un agriculteur doit ranger 400 pommes dans des cagettes. Une cagette peut contenir 24 pommes.

1) Combien doit-il utiliser de cagettes pour ranger toutes les pommes ?   
2) Combien lui manque-t-il de pommes pour remplir la dernière cagette ?

**Exercice 4**Un libraire doit ranger ses 13 592 livres dans des bacs.   
Chaque bac peut contenir un maximum de 250 livres.   
Combien lui faudra-t-il de bacs pour pouvoir tout ranger ?

**Exercices sur les divisions euclidiennes**

**Exercice 1**: Poser les divisions suivantes.

1 329 : 8 498 : 17 394 : 25 1 895 : 103

**Exercice 2**:  
Julien veut ranger un paquet de 100 feuilles dans son classeur. Le professeur a demandé 6 parties dans le classeur et Julien veut placer le même nombre de feuilles dans chaque partie.

1) Combien place-t-il de feuilles dans chaque partie ?   
2) Combien lui restera-t-il de feuilles ?

**Exercice 3**:  
Un agriculteur doit ranger 400 pommes dans des cagettes. Une cagette peut contenir 24 pommes.

1) Combien doit-il utiliser de cagettes pour ranger toutes les pommes ?   
2) Combien lui manque-t-il de pommes pour remplir la dernière cagette ?

**Exercice 4**Un libraire doit ranger ses 13 592 livres dans des bacs.   
Chaque bac peut contenir un maximum de 250 livres.   
Combien lui faudra-t-il de bacs pour pouvoir tout ranger ?