**Exercices sur les divisions euclidiennes (suite)**

**Exercice 5**: Poser la division suivante 12 564 : 20 et écrire ensuite l’égalité.

**Exercice 6**:  
Pour le C.D.I. du collège, la documentaliste reçoit 370 livres qu'elle doit ranger sur des étagères. Elle ne peut transporter que 13 livres à la fois.

Combien de voyages minimum devra-t-elle faire ?Combien de livres transportera-t-elle au dernier voyage ?

**Exercices sur les divisions euclidiennes (suite)**

**Exercice 5**: Poser la division suivante 12 564 : 20 et écrire ensuite l’égalité.

**Exercice 6**:  
Pour le C.D.I. du collège, la documentaliste reçoit 370 livres qu'elle doit ranger sur des étagères. Elle ne peut transporter que 13 livres à la fois.

Combien de voyages minimum devra-t-elle faire ?Combien de livres transportera-t-elle au dernier voyage ?

**Exercices sur les divisions euclidiennes (suite)**

**Exercice 5**: Poser la division suivante 12 564 : 20 et écrire ensuite l’égalité.

**Exercice 6**:  
Pour le C.D.I. du collège, la documentaliste reçoit 370 livres qu'elle doit ranger sur des étagères. Elle ne peut transporter que 13 livres à la fois.

Combien de voyages minimum devra-t-elle faire ?Combien de livres transportera-t-elle au dernier voyage ?

**Exercices sur les divisions euclidiennes (suite)**

**Exercice 5**: Poser la division suivante 12 564 : 20 et écrire ensuite l’égalité.

**Exercice 6**:  
Pour le C.D.I. du collège, la documentaliste reçoit 370 livres qu'elle doit ranger sur des étagères. Elle ne peut transporter que 13 livres à la fois.

Combien de voyages minimum devra-t-elle faire ?   
Combien de livres transportera-t-elle au dernier voyage ?