### **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?