

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 ?