

NIVEAU MATHS

6ème

Arithmétique

Division euclidienne avec reste

Facile

Moyen

Difficile

Exercices Faciles

Pour s'échauffer et bien démarrer.

EXERCICE 1

Effectuer la division euclidienne de 42 par 8

EXERCICE 2

Effectuer la division euclidienne de 77 par 11

EXERCICE 3

Effectuer la division euclidienne de 31 par 7

EXERCICE 4

Effectuer la division euclidienne de 65 par 9

EXERCICE 5

Effectuer la division euclidienne de 44 par 10

EXERCICE 6

Effectuer la division euclidienne de 50 par 7

EXERCICE 7

Effectuer la division euclidienne de :

- a) 45 par 8
- b) 34 par 7

Exercices Moyens

Pour bien comprendre et appliquer la méthode.

EXERCICE 1

Un prof de sport veut faire des équipes avec tous les élèves du collège : 123 élèves. Il veut faire des équipes de 8. Écrire la division euclidienne qui permet de connaître le nombre d'équipe qu'il pourra faire et le nombre d'élèves qui n'auront pas d'équipe.

EXERCICE 2

Un magasin de jouets a reçu une livraison de 205 jouets. Le gérant souhaite les répartir en boîtes de 15 jouets chacune pour les vendre. Écris la division euclidienne qui permettra de déterminer combien de boîtes il pourra former et combien de jouets resteront non inclus dans les boîtes.

EXERCICE 3

Un magasin de fournitures scolaires a reçu une livraison de 322 stylos. Le gérant souhaite les répartir en boîtes de 18 stylos chacune pour les vendre. Écris la division euclidienne qui permettra de déterminer combien de boîtes il pourra former et combien de stylos resteront non inclus dans les boîtes.

EXERCICE 4

Un fermier a récolté 152 pommes. Il souhaite les distribuer dans des paniers contenant 18 pommes chacun. Écris la division euclidienne qui permettra de déterminer combien de paniers il pourra remplir et combien de pommes resteront.

EXERCICE 5

Un professeur a 245 feuilles à distribuer parmi 12 élèves. Écris la division euclidienne qui permettra de déterminer combien de feuilles chaque élève recevra et combien de feuilles resteront.

Exercices Difficiles

Pour aller plus loin et te dépasser.

EXERCICE 1

Effectuer la division euclidienne de :
1 276 par 3

EXERCICE 2

Effectuer la division euclidienne de :
2 224 par 5

EXERCICE 3

Effectuer la division euclidienne de :
2 272 par 5

EXERCICE 4

Annabelle s'amuse à écrire son prénom plusieurs fois l'un derrière l'autre sur une feuille entière.
Quelle sera la 100^e lettre écrite par Annabelle ?

EXERCICE 5

Sur les billets de banque en euros figure un code de 11 chiffres précédé d'une lettre.
On remplace la lettre par son rang dans l'alphabet comportant 26 lettres (A par 1, B par 2, ...). On obtient ainsi un nombre à 12 ou 13 chiffres.
On cherche ensuite le reste de la division euclidienne de ce nombre par 9. Ce reste est le même pour tous les billets authentiques : 8.

1. Le code V02396040124 figure sur un billet de banque. Ce code est-il celui d'un billet authentique ?
2. Sur un billet de banque authentique, la partie du code formé par les 11 chiffres est 16122343242 mais la lettre qui les précède est effacée. Quelle est cette lettre ? Donner toutes les possibilités.