

Interrogation : Chapitre 1 - Arithmétique

Exercice 1 (3 pts)

Poser les divisions euclidiennes suivantes.

- a). 6426 par 5
- b). 5434 par 7
- c). 12 276 par 11.

Exercice 2 (6 pts)

Pour chacun des nombres suivants, dire s'il est premier ou non. Justifier la réponse.

- a). 235,
- b). 43,
- c). 93,
- d). 71,
- e). 91.

Exercice 3 (6 pts)

Décomposer en facteurs premiers les nombres suivants. Détailler la méthode.

- a). 81,
- b). 264,
- c). 610,
- d). 735,
- e). 11 900

Exercice 4 (4 pts)

Faire la liste des diviseurs des nombres suivants :

- a). 48,
- b). 61,
- c). 81,
- d). 180.

Exercice 5 (1 point et +)

Trouver un multiple de 105 ayant exactement 12 diviseurs. Combien y a-t-il de solutions ?

Interrogation : Chapitre 1 - Arithmétique

Exercice 1 (3 pts)

Poser les divisions euclidiennes suivantes.

- a). 6403 par 5
- b). 5491 par 7
- c). 23 276 par 11.

Exercice 2 (6 pts)

Pour chacun des nombres suivants, dire s'il est premier ou non. Détailler la réponse.

- a). 238,
- b). 49,
- c). 57,
- d). 73,
- e). 119.

Exercice 3 (6 pts)

Décomposer en facteurs premiers les nombres suivants. Détailler la méthode.

- a). 125,
- b). 396,
- c). 690,
- d). 315,
- e). 13 200

Exercice 4 (4 pts)

Faire la liste des diviseurs des nombres suivants :

- a). 67,
- b). 80,
- c). 300.
- d). 625,

Exercice 5 (1 point et +)

Trouver un multiple de 66 ayant exactement 12 diviseurs. Combien y a-t-il de solutions ?