

3^e

Mathématiques : Travail à donner en cas de fermeture.

1^{ère} semaine : Arithmétique, PGCD

- Notion de diviseur : activité 2 p 7 puis introduction au PGCD : activité 3 p 7.
- Ex 35 p 18 : chercher la liste des diviseurs.
- Méthode des soustractions : activité 5 p 8, puis ex 42 et 43 p 18.
- Méthode des divisions : activité 6 p 8-9 puis ex 47 et 48 p 18.
- ex 60, 61, 62, 66, 67 et 68 p 19.
- Ex 90, 91 et 92 p 21. (petits problèmes type brevet avec PGCD) ; ex 100 et 99 p 23.

Aide possible : - leçon et exercices résolus p 10 à 13.
- <http://mathenpoche.sesamath.net/>
puis « niveau 3^e » puis « numérique » puis 1. Arithmétique

2^e semaine : Théorème de Thalès et réciproque

- Activité 1 p 221 ; ex 4 et 3 p 230 ; ex 18, 17, 16 et 20 p 231(th de Thalès : applications)
- Ex 28, 29, 30, 32 et 33 p 232 (réciproque du th de Thalès : applications)
- Ex 60 et 61 p 235 : type brevet avec Thalès et réciproque.
- Ex 36, 39 et 40 p 232 (agrandissement et réduction)
- Recherche à faire sur Thalès.

Aide possible : - leçon et exercices résolus p 224 à 227.
- <http://mathenpoche.sesamath.net/>
puis « niveau 3^e » puis « géométrie » puis 1. Théorème de Thalès