



## 5èmes

publié le 06/02/2024

Toute les fiches méthodes de 5ème proposées par Mme Gregoire.

### Documents joints

-  1 (PDF de 1.2 Mo)
-  1\_\_calculer\_un\_angle\_dans\_un\_triangle (PDF de 1.1 Mo)
-  1\_\_definition\_et\_proprietes\_du\_parallelogramme (PDF de 1.1 Mo)
-  1\_\_determiner\_un\_ordre\_de\_grandeur (PDF de 599.7 ko)
-  1\_\_division\_euclidienne (PDF de 767.9 ko)
-  1\_\_notion\_de\_nombre\_rationnel (PDF de 894.8 ko)
-  1\_\_notion\_de\_nombre\_relatif (PDF de 1.1 Mo)
-  1\_\_reconnaitre\_proportionnalite (PDF de 924.4 ko)
-  1\_\_symetrie\_axiale (PDF de 1 Mo)
-  1\_\_unites\_de\_volumes\_et\_conversions (PDF de 1 Mo)
-  2\_\_cube\_et\_pave\_droit (PDF de 1018.2 ko)
-  2\_\_multiples\_et\_diviseurs (PDF de 828.8 ko)
-  2\_\_priorites\_operatoires (PDF de 1015.4 ko)
-  2\_\_quatrieme\_proportionnelle (PDF de 976.9 ko)
-  2\_\_reperage\_dans\_le\_plan (PDF de 1007.7 ko)
-  2\_\_simplifier\_une\_fraction (PDF de 1.2 Mo)
-  2\_\_symetrie\_centrale (PDF de 1.1 Mo)
-  2\_\_tracer\_des\_triangles\_avec\_scratch (PDF de 916.2 ko)
-  3\_\_addition\_et\_soustraction\_de\_relatifs (PDF de 1.3 Mo)
-  3\_\_calculer\_une\_proportion\_pourcentage (PDF de 782.3 ko)
-  3\_\_cylindre\_et\_prisme\_droit (PDF de 1.1 Mo)
-  3\_\_fraction\_ou\_pourcentage\_d\_une\_quantite (PDF de 917.9 ko)
-  3\_\_identifier\_une\_expression (PDF de 547.3 ko)
-  3\_\_inegalite\_triangulaire (PDF de 750.5 ko)
-  3\_\_nombres\_premiers (PDF de 645.7 ko)

 3 (PDF de 1.1 Mo)

 4\_\_ajouter\_ou\_soustraire\_des\_fractions (PDF de 489 ko)

 4\_\_axes\_et\_centre\_de\_symetrie\_d\_une\_figure (PDF de 1.6 Mo)

 4\_\_calculer\_avec\_des\_durees (PDF de 1010.8 ko)

 4\_\_convertir\_des\_aires (PDF de 1.1 Mo)

 4\_\_utiliser\_une\_echelle (PDF de 1.3 Mo)

 5\_\_calculer\_l\_aire\_d\_un\_triangle (PDF de 1.1 Mo)

 5\_\_utiliser\_un\_ratio (PDF de 1 Mo)



**Académie  
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.