

14/09/20.

Primaires: Aide aux devoirs - Cours de maths.

Thamilly: Poésie.

Ponctuation

Un point d'interrogation
Comment ? Une question ?
Et un point d'exclamation
Oh ! Quelle émotion !
Sur mon écritoire,
j'invente une histoire,
j'aligne les mots
avec mon stylo.

puis trois points de suspension,
hé hé hésitation ...
Je rajoute une virgule
et regarde la pendule.
Quand j'ai tout écrit,
alors je relis .
L'histoire est jolie,
un point c'est fini.

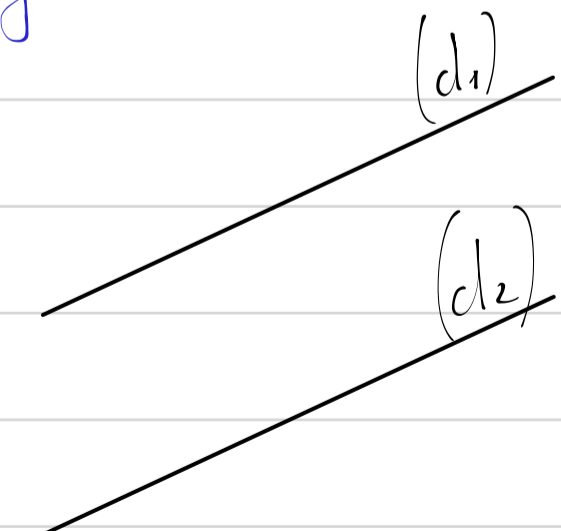
Daniel Coulon

Issa: Dictée de mot.

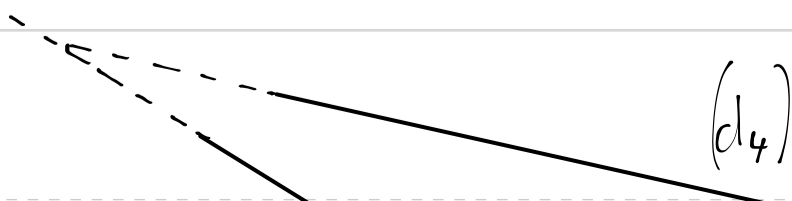
- | | | |
|-----------------|---------------------|-------------------|
| 1- vulcanologue | 6- un camp | 11- l'atmosphère |
| 2- observer | 7- un gouffre | 12- asphyxiant(e) |
| 3- grandiose | 8- descente. | 13- suffocant(c) |
| 4- spectacle | 9- fumant. | 14- moins |
| 5- s'abaisser | 10- une plate-forme | 15- un gaz. |

Leçon de mathématique: Géométrie: Deux droites sont parallèles lorsqu'elles ne touchent jamais.

Exemple:



(d_1) et (d_2) sont des droites parallèles car elles ne se touchent jamais.

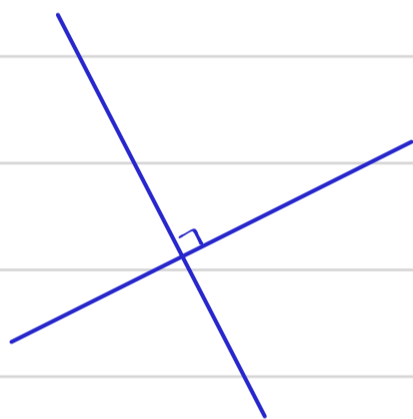


En revanche, les

Contre exemple : droites (d_3) et (d_4)
 (d_3) ne sont pas parallèles car si on
les prolonge, elles finissent par se toucher.

Dans ce cas, lorsque les droites ne sont pas parallèles, on dit
qu'elles sont **sécantes**.

Méthode pour tracer deux droites parallèles. On trace d'abord une droite
quelconque.



Avec l'équerre, on trace une droite perpendiculaire à la première.
On obtient ainsi deux droites qui sont perpendiculaires.

À vous de jouer: Travail à faire pour le 21/09/20: Tracer deux droites
perpendiculaires.

