

Diaporama de rentrée en Mathématiques

2e2

Lycée Maurice Ravel

20 août 2020



1 L'idéal :



1 L'idéal :



- 1 L'idéal : un cahier de cours de 96 pages,



- 1 L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 96 pages et



- 1 L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 96 pages et un cahier de TD de 96 pages.



- ❶ L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 96 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- ❷ Calculatrice programmable si possible.



- 1 Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière,



- 1 Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière,



- 1 Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD,



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD,



- 1 Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- 2 En TD, on fera très rarement du cours.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❺ Toutes les ressources seront



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❺ Toutes les ressources seront



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :
<https://ymobian.github.io/>.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://ymobian.github.io/>.

- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://ymobian.github.io/>.

- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.
On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://ymobian.github.io/>.

- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

<https://repl.it/>.



1 Devoirs en classe prévus



1 Devoirs en classe prévus



- 1 Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance



- 1 Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations,



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations,



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations, rapides



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations, rapides en TD.
- ❸ Vous composerez souvent



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations, rapides en TD.
- ❸ Vous composerez souvent



- 1 Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- 2 Quelques petites interrogations, rapides en TD.
- 3 Vous composerez souvent sur mes propres copies.



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins,



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.



- ❶ Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- ❷ Il y aura bien évidemment toujours du travail à faire pour la séance d'après.

