Diaporama de rentrée en Mathématiques 2e2

Lycée Maurice Ravel

3 septembre 2020





• L'idéal :



• L'idéal :



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



3 septembre 2020

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



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



- L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 96 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- 2 Calculatrice programmable si possible comme par exemple la casio 35+E II.



- L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 96 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- 2 Calculatrice programmable si possible comme par exemple la casio 35+E II.



- L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 96 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- Calculatrice programmable si possible comme par exemple la casio 35+E II.





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



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



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



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



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



- 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.



- 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.
 On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.



- 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. On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique. On veillera à ne pas mélanger



- 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.
 On y fera des exercices, activités voire des TD d'informatique.
 On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours



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



- 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. 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...
- 3 Inutile d'apporter le livre en classe.



- 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. 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...
- 3 Inutile d'apporter le livre en classe.



- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe. On travaillera sur mes fiches



- 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. 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.



- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont



- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont



- 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. 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés.



- 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. 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.



- 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. 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Toutes les ressources seront



- 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. 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Toutes les ressources seront



- 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. 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- **5** Toutes les ressources seront disponibles sur le site :





- 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. 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

https://ymobian.github.io/.





- 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. 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- $\ensuremath{\mathfrak{g}}$ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :
 - https://ymobian.github.io/.
- Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

- 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. 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- $\ensuremath{\mathfrak{g}}$ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :
 - https://ymobian.github.io/.
- Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de TD en demi-groupe.
- 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...
- Inutile d'apporter le livre en classe.
 On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs livres.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

https://ymobian.github.io/.

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

https://repl.it/.

O Devoirs en classe prévus



O Devoirs en classe prévus



• Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance



O Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques



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





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





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





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





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





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





• Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.



• Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.



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



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





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



