

# Diaporama de rentrée

## TMaths3/TMaths6

2 septembre 2020



# 1 Totale autonomie.

● L'idéal



# 1 Totale autonomie.

- 2 L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 128 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- 3 Calculatrice programmable avec mode examen.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 192 pages et un cahier de TD de 96 pages.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 192 pages et un cahier de TD de 96 pages.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 192 pages et un cahier de TD de 96 pages.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 192 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- ③ Calculatrice programmable



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 192 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- ③ Calculatrice programmable avec mode examen.





- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 192 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- ③ Calculatrice programmable avec mode examen.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 192 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- ③ Calculatrice programmable avec mode examen.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : un cahier de cours de 96 pages, un cahier d'exercices de 192 pages et un cahier de TD de 96 pages.
- ③ Calculatrice programmable avec mode examen.



- 1 Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.



- 1 Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- 2 En TD,



- 1 Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.

- 2 En TD, on fera très rarement du cours.

On y fera des exercices (ou des problèmes), activités, exercices avec prise d'initiative.

On veillera à ne pas faire du cours et du TD.

Pour le livre, vous pouvez le lire tout seul.

On travaillera sur des problèmes de différents niveaux.

La copie d'écran est possible.

Écrivez-moi si vous avez des questions.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...





- 1 Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- 2 En TD, on fera très rarement du cours.

On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.

On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...

❸ Pour le livre,



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...

❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.

On va travailler sur les exercices de TD et les exercices de cours.

Il y a des exercices de cours et des exercices de TD.

Il y a des exercices de cours et des exercices de TD.

Il y a des exercices de cours et des exercices de TD.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...
- ❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.  
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...
- ❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.  
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.





- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...
- ❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.  
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...
- ❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.  
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ❹ La cours et les exercices sont



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...
- ❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.  
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.

❹ Le cours et les exercices sont rétroprojectés.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...
- ❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.  
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ❹ Le cours et les exercices sont **rétroprojetés**.  
J'écrirais rarement en cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...
- ❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.  
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ❹ Le cours et les exercices sont **rétroprojetés**.  
J'écirais rarement en cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...
- ❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.  
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.  
J'écrirais rarement en cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 5 heures de cours en classe entière, un TD en demi-groupe.
- ❷ En TD, on fera très rarement du cours.  
On y fera des exercices (du bac notamment), activités, exercices avec prises d'initiative.  
On veillera à ne pas mélanger les exos du cours et ceux du TD...
- ❸ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.  
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ❹ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.  
J'écirais rarement en cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- 1 Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.





- ① Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ② Pour les devoirs en temps libre,



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ② Pour les devoirs en temps libre, on verra. Je n'ai pas encore décidé exactement l'allure générale.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ② Pour les devoirs en temps libre, on verra. Je n'ai pas encore décidé comment j'allais procéder.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ② Pour les devoirs en temps libre, on verra. Je n'ai pas encore décidé comment j'allais procéder.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ② Pour les devoirs en temps libre, on verra. Je n'ai pas encore décidé comment j'allais procéder.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ② Pour les devoirs en temps libre, on verra. Je n'ai pas encore décidé comment j'allais procéder.



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.

- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

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

Pour la partie Python, je vous rappelle à la maison d'utiliser PDM en ligne :

<https://xapi.it/>

Au cas où ce serait de nouveau compliqué, un collègue pour vidéo-conférence le sait :

<https://meet.jit.si/>





- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

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



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

`https://ymobian.github.io/`

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



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

`https://ymobian.github.io/`

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

`https://repl.it/`

Après ça, si vous avez de nouveaux outils, n'hésitez pas à les partager avec nous lors de nos prochaines visio-conférences le soir.

`https://meet.jit.si/`



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

`https://ymobian.github.io/`

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

`https://repl.it/`



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

`https://ymobian.github.io/`

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

`https://repl.it/`

- 4 Au cas où on serait de nouveau confinés,



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

`https://ymobian.github.io/`

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

`https://repl.it/`

- 4 Au cas où on serait de nouveau confinés, on utilisera pour visio-conférence le site :

`https://zoom.us/join`



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

`https://ymobian.github.io/`

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

`https://repl.it/`

- 4 Au cas où on serait de nouveau confinés, on utilisera pour visio-conférence le site :

`https://meet.jit.si/`



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

`https://ymobian.github.io/`

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

`https://repl.it/`

- 4 Au cas où on serait de nouveau confinés, on utilisera pour visio-conférence le site :

`https://meet.jit.si/`





- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

`https://ymobian.github.io/`

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

`https://repl.it/`

- 4 Au cas où on serait de nouveau confinés, on utilisera pour visio-conférence le site :

`https://meet.jit.si/`



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Tous les cours, exercices, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site :

`https://ymobian.github.io/`

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

`https://repl.it/`

- 4 Au cas où on serait de nouveau confinés, on utilisera pour visio-conférence le site :

`https://meet.jit.si/`



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

● donc j'attends du



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

● donc j'attends du travail

du travail

et du travail

Enfin, j'écris très vite... Merci donc à tous pour et bonne

Des questions?



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

❶ donc j'attends du travail



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

1 donc j'attends du travail

du



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

1 donc j'attends du travail

2 du travail

3 du travail

4 du travail

5 du travail



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ❶ donc j'attends du travail
- ❷ du travail





Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

❶ donc j'attends du travail

❷ du travail

❸ et du



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

❶ donc j'attends du travail

❷ du travail

❸ et du travail.

Enfin, j'espère que vous réalisez l'absence d'impact de ces 3 propositions et l'absence

de quoi faire ?



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ❶ donc j'attends du travail
- ❷ du travail
- ❸ et du travail.



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ❶ donc j'attends du travail
- ❷ du travail
- ❸ et du travail.



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ① donc j'attends du travail
- ② du travail
- ③ et du travail.

④ Enfin,



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ❶ donc j'attends du travail
- ❷ du travail
- ❸ et du travail.

❹ Enfin, j'écris très très mal... Réviser donc pas à l'arriver et bien  
Des questions?



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ❶ donc j'attends du travail
- ❷ du travail
- ❸ et du travail.
- ❹ Enfin, j'écris très très mal... Hésitez donc pas à intervenir si besoin.



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ❶ donc j'attends du travail
- ❷ du travail
- ❸ et du travail.
- ❹ Enfin, j'écris très très mal... Hésitez donc pas à intervenir si besoin.





Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ❶ donc j'attends du travail
- ❷ du travail
- ❸ et du travail.
- ❹ Enfin, j'écris très très mal... *Hésitez donc pas à intervenir si besoin.*

❺ Des questions?



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ❶ donc j'attends du travail
- ❷ du travail
- ❸ et du travail.
- ❹ Enfin, j'écris très très mal... Hésitez donc pas à intervenir si besoin.
- ❺ Des questions ?



Je vous rappelle que vos spécialités ont pour coefficient :

16....

- ❶ donc j'attends du travail
- ❷ du travail
- ❸ et du travail.
- ❹ Enfin, j'écris très très mal... Hésitez donc pas à intervenir si besoin.
- ❺ Des questions ?

