

Diaporama de rentrée

Les experts ahahhah !

18 août 2022



① Totale autonomie.

- L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.

Surigraphe : au moins quatre couleurs (aide colorée, propriétés, définitions, théorèmes, exemples).

Fluores : coloriser ce que l'on veut qui va servir d'aide lors d'un effort de lecture.

Calculatrice programmable avec mode examen.

Clapnet double grand format.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Barquette : au moins quatre crochets (cable coiling) pour les définitions, théorèmes, exemples.
- ④ Classeur souple pour ceux qui veulent coller les cours et exercices.
- ⑤ Calculatrice programmable avec mode examen.
- ⑥ Copie double grand format.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.

③ Un agenda pour organiser votre travail.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur propre à chaque définition, théorème, exemple).
- ④ Règles : celle qui vous permet d'aligner les écrits et d'aligner les calculs.
- ⑤ Calculatrice programmable avec accès aux fonctions.
- ⑥ Copie double grand format.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : proposition : définition, théorème, exemple).
- ④ Règles : au moins deux qui servent à faire les axes (idéalement à l'échelle).
- ⑤ Calculatrice programmable compatible Casio.
- ⑥ Règles doubles grand format.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, **théorème**, **exemple**).



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, **exemple**).
- ④ Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- ⑤ Calculatrice non programmable avec affichage numérique.
- ⑥ Règles et compas pour la géométrie.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).
- ④ Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- ⑤ Calculatrice programmable avec mode examen.
- ⑥ Copie double grand format.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).
- ④ Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- ⑤ Calculatrice programmable avec mode examen.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).
- ④ Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- ⑤ Calculatrice programmable avec mode examen.
- ⑥ Copies doubles grand format.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).
- ④ Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- ⑤ Calculatrice programmable avec mode examen.

⑥ Copies doubles grand format.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).
- ④ Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- ⑤ Calculatrice programmable avec mode examen.
- ⑥ Copies doubles grand format.



- ① Totale autonomie.
- ② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
- ③ Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple).
- ④ Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- ⑤ Calculatrice programmable avec mode examen.
- ⑥ Copies doubles grand format.



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

- 2 Pour le livre, vous pouvez le trouver dans une bibliothèque ou acheter un exemplaire sur <https://www.editions-les-mathematiques.fr/>



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

② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.

③ On travaillera sur une semaine pour vous de différents niveaux.

④ Le cours est à l'heure de la pause déjeuner.

⑤ Il y aura un cours en mathématiques et un cours en physique-chimie.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- ② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- ② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- ② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- ② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ③ Le cours et les exercices sont



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- ② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ③ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- ② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ③ Le cours et les exercices sont **rétroprojetés**.
J'écrirais rarement en cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- ② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ③ Le cours et les exercices sont **rétroprojetés**.
J'écrirais rarement en cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- ② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ③ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écrirais rarement en cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- ② Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ③ 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.

② Possibilité de s'entraîner sur un sujet blanc...

Travail de temps ou temps en groupe de 4 et travail à rendre en fin de cours.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance.
- ② Possibilité de s'entraîner sur un sujet blanc...
- ③ Travail de temps en temps en groupe de 4 et travail à rendre en fin d'heure.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance.
- ② Possibilité de s'entraîner sur un sujet blanc..
- ③ Travail de temps en temps en groupe de 4 et travail à rendre en fin de séance.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance.
- ② Possibilité de s'entraîner sur un sujet blanc..
- ③ Travail de temps en temps en groupe de 4 et travail à rendre en fin d'heure.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance.
- ② Possibilité de s'entraîner sur un sujet blanc..
- ③ Travail de temps en temps en groupe de 4 et travail à rendre en fin d'heure.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance.
- ② Possibilité de s'entraîner sur un sujet blanc..
- ③ Travail de temps en temps en groupe de 4 et travail à rendre en fin d'heure.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance.
- ② Possibilité de s'entraîner sur un sujet blanc..
- ③ Travail de temps en temps en groupe de 4 et travail à rendre en fin d'heure.



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

- 2 Les ressources seront mises en ligne sur le site :

<https://www.ac-guyane.fr/>

Pour connaître les modalités de mise en ligne des ressources, voir le manuel d'accompagnement.

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

<https://www.ac-guyane.fr/>



- 1 Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- 2 Les ressources seront mises en ligne sur le site :

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

- 3 Pour la partie Python, je vous conseille le manuel d'initiation à la programmation Python de l'INRIA :

<https://orl.inria.fr/>



- ① Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- ② Les ressources seront mises en ligne sur le site :

`https://raveluz.github.io/`



- ① Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- ② Les ressources seront mises en ligne sur le site :

`https://raveluz.github.io/`

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

`https://replit.com/`



- ① Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- ② Les ressources seront mises en ligne sur le site :

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

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

<https://trinket.io/>.



- ① Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- ② Les ressources seront mises en ligne sur le site :
`https://raveluz.github.io/`
- ③ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

`https://trinket.io/`



- ① Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- ② Les ressources seront mises en ligne sur le site :
`https://raveluz.github.io/`
- ③ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

`https://trinket.io/`



- ① Le cahier de texte sera rempli, le plus souvent possible, quotidiennement.
- ② Les ressources seront mises en ligne sur le site :
`https://raveluz.github.io/`
- ③ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

`https://trinket.io/`

