

Diaporama de rentrée

TMaths

4 août 2022



① Totale autonomie.

② L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours.



- 1 Totale autonomie.
- 2 L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cahier d'exercices de 192 pages.
 - Barquette : en moins quatre couleurs (code couleur proposé) : définitions, théorèmes, exemples.
 - Cahier : utile pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
 - Calculatrice programmable avec mode examen.
 - 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.



- 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



- 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 : page 10)
définitions, théorèmes, exemples
Exercices : code couleur pour distinguer celles qui sont à faire de celles à relire
calculatrice programmable avec accès mémoire
Cahier 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).



- 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.



- 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 avec sélecteur.



- 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 : 6 heures de cours en classe entière.

2 Pour le livre,



❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 heures de cours en classe entière.

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

On travaillera sur une semaine avec des exercices de différents niveaux.

Le cours et les exercices sont tous corrigés.

Parlez-moi avant en cours ou si les choses ne fonctionnent pas bien.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 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 : 6 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 : 6 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 : 6 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 : 6 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 rétroprojectés.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 heures de cours en classe entière.
- ❷ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ❸ Le cours et les exercices sont **rétroprojetés**.
J'écirais rarement en cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 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.



- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 heures de cours en classe entière.
- ❷ Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.
- ❸ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 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 surtout les devoirs de 2h.



- ① Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ② Possibilité de s'entraîner sur sujet blanc et de me l'envoyer via pronote.



- ❶ Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ❷ Possibilité de s'entraîner sur sujet blanc et de me l'envoyer via pronote.
- ❸ 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 surtout les devoirs de 2h.
- 2 Possibilité de s'entraîner sur sujet blanc et de me l'envoyer via pronote.

3 Travail de temps en temps en groupe de 4 et



- 1 Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- 2 Possibilité de s'entraîner sur sujet blanc et de me l'envoyer via pronote.
- 3 Travail de temps en temps en groupe de 4 et travail à rendre en fin d'heure.



- ❶ Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ❷ Possibilité de s'entraîner sur sujet blanc et de me l'envoyer via pronote.
- ❸ 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 surtout les devoirs de 2h.
- 2 Possibilité de s'entraîner sur sujet blanc et de me l'envoyer via pronote.
- 3 Travail de temps en temps en groupe de 4 et travail à rendre en fin d'heure.



- ❶ Devoirs en classe prévus à l'avance surtout les devoirs de 2h.
- ❷ Possibilité de s'entraîner sur sujet blanc et de me l'envoyer via pronote.
- ❸ 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 :



- 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/>

Pour la partie Python, je vous conseille le manuel d'induction de la bibliothèque de la Raveluz.

<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/`



- 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 :



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

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

- ❸ 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/`

