Diaporama de rentrée Les experts ahahhah!

18 août 2022



Lycée Ravel 18 août 2022

• Totale autonomie.



《四》《圖》《差》《差》 差

- Totale autonomie.
- L'idéal : pochette ou classeur souple ou trieur pour la partie cours, un cabier d'exercices de 192 pages.
 - Surligneurs : an mains quatre couleurs (code couleur : propriété, définition : théorème exemple
 - Ciscaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le exercices dans le
- Calculatrice programmable avec mode examen.
- Comies doubles grand format.



マロナマ部ナマミナマミナー きょく

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





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





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





- 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,





- 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, théorems executes





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





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





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





- 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.
- Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- Calculatrice programmable avec mode examen.
 - Copies doubles grand format.





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



4□▶ 4□▶ 4½▶ 4½▶ ½ 9

- 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.
- Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- Calculatrice programmable avec mode examen
- Conies doubles grand format.





- 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.
- Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- Calculatrice programmable avec mode examen.





- 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.
- Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- Calculatrice programmable avec mode examen.
- Copies doubles grand format.





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





• 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.
- Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.





- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière.
- Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.

 On travaillera sur mes exercices pouve de differente pouve.





- 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





- 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





Lycée Ravel 18 août 2022

- 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.





- 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.



- 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.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés.

 L'écrirais rarement en cours sauf si des chases ambigües persistent.





- 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.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés.

 L'écrirais rarement en cours sauf si des choses ambigües persistent.





- 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.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés.

 L'écrirais rarement en cours sauf si des choses ambigües persistent.



3/5



- 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.
- O Le cours et les exercices sont rétroprojetés. J'écrirais rarement en cours sauf si des choses ambigües persistent.





O Devoirs en classe prévus à l'avance.



18 août 2022

- 1 Devoirs en classe prévus à l'avance.
- Possibilité de s'entraîner sur un suiet blanc
- Travail de temps en temps en groupe de 4 et travail à rendre en t



4 / 5



Évaluations

- 1 Devoirs en classe prévus à l'avance.
- 2 Possibilité de s'entraîner sur un sujet blanc..





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





- Devoirs en classe prévus à l'avance.
- 2 Possibilité de s'entraîner sur un sujet blanc..
- 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





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





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



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

hermas //terinker.



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





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

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



イロト イ御 トイミト 不高 トー 高

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

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



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

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

https://trinket.io/.





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

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

https://trinket.io/.





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

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

https://trinket.io/.



