Diaporama de rentrée TMaths

4 août 2022



Lycée Ravel 4 août 2022

• Totale autonomie.



Lycée Ravel 4 août 2022

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



10110101010

- 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, abbancaux accounts





- Totale autonomie.
- 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, 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.





- 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.
- 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 examenable
 - 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.
- 3 Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple.
- O Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.





- 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.
- 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.
- 3 Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple.
- Ciseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- 3 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.
- 3 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.
- 3 Surligneurs : au moins quatre couleurs (code couleur : propriété, définition, théorème, exemple.
- Ociseaux colle pour ceux qui veulent coller les exercices dans le cahier.
- 3 Calculatrice programmable avec mode examen.
- **10** Copies doubles grand format.





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



4□ > 4₫ > 4½ > 4½ > ½ 90

Lycée Ravel 4 août 2022 3/5

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 heures de cours en classe entière.
- Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.





Lycée Ravel 4 août 2022 3 / 5

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 heures de cours en classe entière.
- Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.

 On travaillera sur mes exercices pouvel d'illigents autres exercices.





- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 heures de cours en classe entière.
- Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
 On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.





- 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.





- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 heures de cours en classe entière.
- Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous.
 On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.





- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 6 heures de cours en classe entière.
- Pour le livre, vous pouvez le laisser chez vous. On travaillera sur mes exercices issus de différents ouvrages.





- 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.





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





- O 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.
- Le cours et les exercices sont rétroprojetés.





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





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



4 août 2022

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

Possibilité de s'entraîner sur sujet blanc et de me l'envoyer via





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



4 août 2022 4/5

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





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





- 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.





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





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





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

Pour la partie l'ython, je yous conseille à la maison







- 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 :





- 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 :

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

https://trinket.io/.



Lycée Ravel 4 août 2022 5/5

- 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/.



Lycée Ravel 4 août 2022 5/5

- 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/.



