

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

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

- ① Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés,

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés,

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours. On fera le plus souvent des exercices

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours. On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours. On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours rétroprojetés.

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours rétroprojetés.
- ❻ Toutes les ressources seront

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours rétroprojetés.
- ❻ Toutes les ressources seront

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours rétroprojetés.
- ❻ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours rétroprojetés.
- ❻ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://raveluz.io/>

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours rétroprojetés.
- ❻ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://raveluz.io/>.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours rétroprojetés.
- ❻ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://raveluz.io/>.

Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en Mathématiques : 3 heures de cours en classe entière, et 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- ❷ En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
On fera le plus souvent des exercices notamment dans un premier temps des révisions de ce que vous avez fait l'an dernier.
On veillera à ne pas mélanger les exercices du cours et ceux du TD...
- ❸ Inutile d'apporter le livre en classe.
On travaillera sur mes fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- ❹ Le cours est parfois à trous. Rien à copier pour un gain de temps.
- ❺ Cours et exercices sont toujours rétroprojetés.
- ❻ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://raveluz.io/>.

- 1 Devoirs en classe prévus

- 1 Devoirs en classe prévus

- ① Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance

- ① Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques

- ① Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.

- ① Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- ② Environ 4 devoirs d'1 heure par trimestre.

- ① Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- ② Environ 4 devoirs d'1 heure par trimestre.

- ① Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- ② Environ 4 devoir d'1 heure par trimestre.
- ③ Des interrogations rapides régulièrement en TD.

① L'idéal :

① L'idéal :

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours,

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages,

- ① L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et

- ① L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours (définition,

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété,

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ❸ Ciseaux et colle :

- ① L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ② Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ③ Ciseaux et colle :

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ❸ Ciseaux et colle : très utile pour les exercices.

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ❸ Ciseaux et colle : très utile pour les exercices.
- ❹ Calculatrice collège suffisante.

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ❸ Ciseaux et colle : très utile pour les exercices.
- ❹ Calculatrice collège suffisante.

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier d'exercices grand format de 96 pages, et un cahier de TD grand format de 96 pages pour les travaux dirigés.
- ❷ Surligneurs (au moins 3 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ❸ Ciseaux et colle : très utile pour les exercices.
- ❹ Calculatrice collège suffisante.

- 1 Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.

- 1 Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.

- 1 Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.
Néanmoins,

- ① Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.
Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.

- ❶ Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.
Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- ❷ Il y aura bien évidemment toujours du travail à faire pour la séance suivante.