Olasseur souple grand format avec

Olasseur souple grand format avec

• Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.

- Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.
- Feuilles simples grand format.

- Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.
- Feuilles simples grand format.

- Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.
- Feuilles simples grand format.
- 3 Écouteurs.

① Cette année, vous aurez en SNT :

① Cette année, vous aurez en SNT :

• Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques,

• Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et

Octte année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière

• Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- **3** Pour les évaluations :

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- **3** Pour les évaluations :

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe,

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- Our les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- Our les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- Utivre à laisser à la maison :

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- Our les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- Utivre à laisser à la maison :

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.
- 6 Comme en Maths,

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.
- 6 Comme en Maths,

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.
- Comme en Maths, tous les cours, TP, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site https://raveluz.github.io/

- Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ① Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.
- Ocomme en Maths, tous les cours, TP, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site https://raveluz.github.io/ qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.