

Journal de seconde.

29/04/2025.

- * Correction. 22 Racine carrée. Exercices 4 et 6.
- * Leçon. 23 Droites. Exercice 7. Vecteur directeur et équation cartésienne. Exercice 8.
- * Pour mardi 30/04/2025. 22 Racine carrée. Exercice 15.

23/04/2025.

- * Leçon. 23 Droites. Exercice 4. Définition parallélisme. Exemple de détermination d'équation cartésienne. Définition équation cartésienne d'une droite.
- * Pour lundi 28/04/2025. 22 Racine carrée. Exercices 4 et 6.

22/04/2025.

- * Leçon. 23 Droites. Définition vectorielle. Vecteur directeur. Exercices 1, 2 et 3.

17/04/2025.

- * Leçon. 22 Racine carrée. Exercices 3 et 4. Stricte monotonie de la fonction racine carrée, pseudo inégalité triangulaire.

15/04/2025.

- * Demi-groupe. Leçon. 22 Racine carrée. Quantité conjuguée. Exercices 12 et amorce du 16.

14/04/2025.

- * Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : vecteurs et statistiques.
- * Demi-groupe. Leçon. 22 Racine carrée. Quantité conjuguée. Exercices 12 et amorce du 16.

11/04/2025.

- * Leçon. 22 Racine carrée. Définition. Propriétés. Exercices 2 et 3 (3 pas fini avec un des groupes).
- * Pour lundi 14/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : vecteurs et statistiques.

10/04/2025.

- * Évaluation en classe.

08/04/2025.

- * Leçon. 21 Monotonie. Démonstration de la variation de la fonction inverse.
- * Correction. 21 Monotonie. Exercices 7 et 8.
- * Pour jeudi 10/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : fonction (dont monotonie) et probabilité.
- * Pour lundi 14/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : vecteurs et statistiques.

07/04/2025.

- * Leçon. 21 Monotonie. Démonstration de la variation de la fonction cube. Exercices 24 et un exercice de probabilité (numéro 67) du manuel Indice 2019.
- * Correction. 21 Monotonie. Exercices 14 et 26.
- * Pour mardi 08/04/2025. 21 Monotonie. Exercices 7 et 8.
- * Pour jeudi 10/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : fonction (dont monotonie) et probabilité.
- * Pour lundi 14/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : vecteurs et statistiques.

04/04/2025.

- * Leçon. 21 Monotonie. Démonstration de la variation de la fonction carré. Exercices 9, 16 et 20.
- * Pour lundi 07/04/2025. 21 Monotonie. Exercices 14 et 26.
- * Pour mardi 08/04/2025. 21 Monotonie. Exercices 7 et 8.
- * Pour jeudi 10/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : fonction (dont monotonie) et probabilité.
- * Pour lundi 14/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : vecteurs et statistiques.

03/04/2025.

- * Correction. 21 Monotonie. Exercices 15 et 18.
- * Leçon. 21 Monotonie. V Fonctions affines. Exemple. VI Variation des fonctions de référence. Début de démonstration pour la fonction carré.
- * Pour mardi 08/04/2025. 21 Monotonie. Exercices 7 et 8.
- * Pour jeudi 10/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : fonction (dont monotonie) et probabilité.
- * Pour lundi 14/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : vecteurs et statistiques.

01/04/2025.

- * Leçon. 21 Monotonie. IV Extrema. V Fonctions affines. Exemple et proposition (à faire exemples de rédactions type).
- * Pour jeudi 03/04/2025. 21 Monotonie. Exercices 15 et 18.
- * Pour mardi 08/04/2025. 21 Monotonie. Exercices 7 et 8.
- * Pour jeudi 10/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : fonction (dont monotonie), vecteurs, probabilité et statistiques.

31/03/2025.

- * Leçon. 21 Monotonie. III Définition de la monotonie. Exercices 6 et 21.
- * Correction. 21 Monotonie. Exercices 1 et 4.
- * Pour jeudi 03/04/2025. 21 Monotonie. Exercices 15 et 18.
- * Pour jeudi 10/04/2025. Devoir surveillé d'une heure. Thèmes : fonction (dont monotonie), vecteurs, probabilité et statistiques.

28/03/2025.

- * Leçon. 21 Monotonie. II Tableau de variation. Exercices 3 et 5.
- * Pour lundi 31/03/2025. 21 Monotonie. Exercices 1 et 4.
- * Pour /0/2025. Devoir surveillé d'un heure. Thèmes : fonction (dont monotonie), vecteurs, probabilité.

26/03/2025.

- * Restitution des devoirs surveillés : **correction manuelle.**

25/03/2025.

- * Leçon. 21 Monotonie. II Tableau de variation.
- * Demi-groupe. 21 Monotonie. Exemples de descriptions.
- * Demi-groupe. 20 Moyenne et dispersion. Exercice 18.
- * Correction. 19 Vecteurs. Exercice 72.

24/03/2025.

- * Leçon. 21 Monotonie. I Décrire la variation en français.
- * Demi-groupe. 21 Monotonie. Exemples de descriptions.
- * Demi-groupe. 20 Moyenne et dispersion. Exercice 18.
- * Pour mardi 25/03/2025. 19 Vecteurs. Exercice 71 ou 72.

21/03/2025.

- * Exercices. 20 Linéarité de la moyenne et indicateurs de dispersion. Correction des numéros 7, 10 et 16. Numéro 18 premières questions.
- * Pour lundi 24/03/2025. 19 Vecteurs. Exercice 71 ou 72.

20/03/2025.

- * Leçon. 20 Linéarité de la moyenne et indicateurs de dispersion. Écart-interquartile, exercice 11. Écart-type, exercices 12, 13 et 14.
- * Pour vendredi 21/03/2025. 20 Linéarité de la moyenne et indicateurs de dispersion. Exercice 3. II Indicateurs de dispersion. Exercices 7 et 10.

18/03/2025.

- * Demi-groupe. Exercice 67.
- * Demi-groupe. 20 Linéarité de la moyenne et indicateurs de dispersion. 8 et 9.
- * Pour jeudi 20/03/2025. 20 Linéarité de la moyenne et indicateurs de dispersion. Exercice 3. II Indicateurs de dispersion. Exercices 7 et 10.

17/03/2025.

- * Demi-groupe. 19 Vecteurs. Exercices 67.
- * Correction. 19 Vecteurs. Exercice 69.
- * Leçon. 20 Linéarité de la moyenne et indicateurs de dispersion. Exercice 3. II Indicateurs de dispersion. Exercices 6, 8, 9.
- * Exercices pour jeudi 20/03/2025. 20 Linéarité de la moyenne et indicateurs de dispersion. Exercice 3. II Indicateurs de dispersion. Exercices 7 et 10.

25/02/2025.

- * Demi-groupe. 19 Vecteurs. Exercices 58, 59, 62, 64, 65. Exercice 70. entamé.
- * Leçon. 20 Linéarité de la moyenne et indicateurs de dispersion. Exercice 3. II Indicateurs de dispersion. Médiane Quartiles.
- * Pour jeudi 27/02/2025. 19 Vecteurs. Exercice 69.

24/02/2025.

- * Correction. 19 Vecteurs. Exercice 60.
- * Leçon. 19 Vecteurs. III Colinéarité de deux vecteurs. Parallélisme. Exercice 61 . Alignement de trois points. Exercice 63. Appartenance d'un point à une droite.
- * Demi-groupe. 19 Vecteurs. Exercices 58, 59, 62, 64. Exercice 70. entamé.
- * Leçon. 20 Linéarité de la moyenne et écart-type. I Linéarité de la moyenne.
- * Pour jeudi 27/02/2025. 19 Vecteurs. Exercice 69.

21/02/2025.

- * Leçon. 19 Vecteurs. III Colinéarité de deux vecteurs. Exercices 52, 53, 64, 55 et 56.
- * Pour lundi 24/02/2025. 19 Vecteurs. Exercice 60.

20/02/2025.

- * Correction. 19 Vecteurs. Exercices 25 et 33.
- * Leçon. 19 Vecteurs. III Colinéarité de deux vecteurs. Caractérisation, exemples des trois rédactions types.

18/02/2025.

- * Demi-groupe. 19 Vecteurs. Exercices 27, 29, 31.
- * Leçon. 19 Vecteurs. III Colinéarité de deux vecteurs. Définition et exemples.
- * Exercices. 19 Vecteurs. Numéro 48.
- * Pour jeudi 20/02/2025. 19 Vecteurs. Exercices 25 et 33.

17/02/2025.

- * Correction. 19 Vecteurs. Exercices 23.
- * Leçon. 19 Vecteurs. II Base orthonormée. Exercice 27. Les vecteurs avec des coordonnées : égalité de vecteurs avec les coordonnées, base orthonormée, norme de vecteurs : formule dans base orthonormale, exemple dans base orthonormale et pas orthonormale avec illustration graphique, coordonnées d'un représentant, coordonnées de la somme, coordonnées avec multiplication par un scalaire. Exercices 27, 29, 31.
- * Pour jeudi 20/02/2025. 19 Vecteurs. Exercices 25 et 33.

14/02/2025.

- * Correction. 19 Vecteurs. Exercices 11, 13, 14, 17.
- * Leçon. 19 Vecteurs. II Base orthonormée. Exercice 25.
- * Pour lundi 17/02/2025. 19 Vecteurs. Exercices 23.

13/02/2025.

- * Correction. 19 Vecteurs. Exercices 10, 12 et 16.
- * Leçon. 19 Vecteurs. II Base orthonormée. Base de vecteurs : combinaisons linéaires (exemple graphique), base si permet d'obtenir un repère du plan à partir de O . Vecteurs et coordonnées : définition des coordonnées avec une base.
- * Pour vendredi 14/02/2025. 19 Vecteurs. Exercices 11, 13, 14, 17.

11/02/2025.

- * Demi-groupes. Exercices. 19 Vecteurs. Exercices 9 et 15.
- * Demi-groupes. Leçon. 19 Vecteurs. II Base orthonormée. Multiplication d'un vecteur par un nombre : exemples, définition par direction, sens et norme.
- * Pour jeudi 13/02/2025. 19 Vecteurs. Exercices 10, 12 et 16.
- * Pour vendredi 14/02/2025. 19 Vecteurs. Exercices 11, 13, 14, 17.

10/02/2025.

- * Correction. 18 probabilité. Exercice 19.
- * Exercices. 19 Vecteurs. Exercice 5, 7, 8.
- * Demi-groupes. Exercices. 19 Vecteurs. Exercices 9 et 15.
- * Demi-groupes. Leçon. 19 Vecteurs. II Base orthonormée. Multiplication d'un vecteur par un nombre : exemples, définition par direction, sens et norme.
- * Pour jeudi 13/02/2025. 19 Vecteurs. Exercices 10, 12 et 16.
- * Pour vendredi 14/02/2025. 19 Vecteurs. Exercices 11, 13, 14, 17.

07/02/2025.

- * Restitution interrogations.
- * Correction. 18 probabilité. Exercice 16.
- * Demi-groupes. Exercices. 18 probabilité. Exercices 17, 18.
- * Demi-groupes. 19 Vecteurs. Exercices 3 et 4.
- * Pour lundi 10/02/2025. 18 Probabilité. Exercice 19.

06/02/2025.

- * Interrogation surprise : probabilité.
- * Pas de cours le mardi 11/02/2025 de 14h30 à 15h30.
- * Correction. 18 probabilité. Exercice 14. D'autres exercices sur la photocopie ?
- * Leçon. 19 Vecteurs. Caractérisation du milieu d'un segment Exercices 1 et 2.
- * Pour vendredi 07/02/2025. 18 probabilité. Exercice 16.
- * Pour lundi 10/02/2025. 19 Vecteurs. Exercices 8, 9 et 10.

04/02/2025.

- * Demi-groupe. 18 Probabilité. Exercices 11 et 12.
- * Pas de cours le mardi 11/02/2025 de 14h30 à 15h30.
- * Correction. 18 probabilité. Exercices 13.
- * Leçon. 19 Vecteurs. I Vecteurs et translation. Définition, norme, direction et sens. Origine extrémité. Égalité de représentants, vecteur nul. Somme de vecteurs, relation de Chasles.
- * Pour jeudi 06/02/2025. 18 probabilité. Exercice 14.
- * Pour vendredi 07/02/2025. 18 probabilité. Exercice 16.

03/02/2025.

- * Correction. 18 probabilité. Exercices 9 et 10.
- * Demi-groupe. 18 Probabilité. Exercices 11 et 12.
- * Distribution des feuilles d'exercices sur les vecteurs.
- * Restitution devoir surveillé et correction.
- * Correction. 17 Inéquations produit nul. Exercice 8 questions 11 à 15.
- * Pour mardi 04/02/2025. 18 probabilité. Exercice 13.

31/01/2025.

- * Correction. 18 probabilité. Exercice 15.
- * Leçon. 18 Probabilité. Exercices 7 (deux dernières questions) et 8.
- * 18 Probabilité. Exercice 9 commencé.
- * Pour lundi 03/02/2025. 18 probabilité. Exercices 9 et 10.

30/01/2025.

- * Correction. 18 probabilité. Exercices 4 et 5.
- * Leçon. 18 Probabilité. III Lois uniforme discrète. Définition et probabilité d'une issue. Exercices 6, 7 (manque deux questions).
- * Pour vendredi 31/01/2025. 18 probabilité. Exercice 15.

28/01/2025.

- * Demi-groupe. 17 Inéquations produit nul. Exercice 10 questions 11, 12 et 13.
- * Leçon. 18 Probabilité. Réunion et intersection d'événements. Formule du crible de Poincaré. Événement contraire. Probabilité du contraire. Exercices 2 et 3.
- * Pour jeudi 30/01/2025. 18 probabilité. Exercices 4 et 5.

Date : 27/01/2025
Leçon : 17 Inéquations produit nul.

En classe.

- Devoir surveillé d'une heure: fonctions (équations, inéquations) et statistiques (moyennes et évolutions).
- Demi-groupe. 17 Inéquations produit nul. IV Inéquation quotient. Exercice 10 : questions 11, 12 et 13.

À faire pour le mardi 28/01/2025.

- Facultatif. 17 Inéquations produit nul. Exercice 8 questions 11 à 15

Date : 24/01/2025
Leçon : 17 Inéquations produit nul.

En classe.

- 17 Inéquations produit nul. IV Inéquation quotient. Exercice 10 : questions 7, 8, 9, 10, 3.
- Correction. 17 Inéquations produit nul. Exercice 8 questions 5 à 10.

À faire pour le lundi 27/01/2025.

- Devoir surveillé d'une heure : fonctions (équations, inéquations) et statistiques (moyennes et évolutions).

À faire pour le mardi 28/01/2025.

- Facultatif. 17 Inéquations produit nul. Exercice 8 questions 11 à 15

Date : 23/01/2025
Leçon : 17 Inéquations produit nul.

En classe.

- 18 Probabilités. I et II Exercice 1.
- Correction. 17 Inéquations produit nul. Exercice 8 questions 1 à 5.

À faire pour le vendredi 24/01/2025.

- Facultatif. 17 Inéquations produit nul. Exercice 8 questions 6 à 10.

À faire pour le lundi 27/01/2025.

- Devoir surveillé d'une heure : fonctions (équations, inéquations) et statistiques (moyennes et évolutions).

Date : 21/01/2025
Leçon : 17 Inéquations produit nul.

En classe.

- Demi-groupe. 16 Signe des fonctions. Exercices 4,5 (jusqu'à 3a).
- 17 Inéquations produit nul. IV Inéquation quotient. Exercice 9; Début exercice 10 : questions 1 et 2.

À faire pour le jeudi 23/01/2025.

- Facultatif. 17 Inéquations produit nul. Exercice 8 questions 1 à 5.

À faire pour le vendredi 24/01/2025.

- Facultatif. 17 Inéquations produit nul. Exercice 8 questions 6 à 10.

À faire pour le lundi 27/01/2025.

- Devoir surveillé d'une heure : fonctions (équations, inéquations) et statistiques (moyennes et évolutions).

I Semaine du 16/12/2024 au 22/12/2024.

Date : 17/12/2024
Leçon : 17 Inéquations produit nul.

En classe.

- Demi-groupe. 16 Signe des fonctions. Exercice 2,3.
- 17 Inéquations produit nul. III Inéquation se ramenant à une inéquation produit nul. Exercice 6 et 7.

À faire pour le vendredi 13/12/2024.

-

Date : 16/12/2024

Leçon : 17 Inéquations produit nul.

En classe.

- 17 Inéquations produit nul. I Étude du signe d'une fonction factorisée. Exercice 3. II Inéquation produit nul. Exercice 4 et début du 5.
- Demi-groupe. 16 Signe des fonctions. Exercice 2,3.

À faire pour le vendredi 13/12/2024.

- 15 Union et intersection. Exercices 3, 4 et 7.

II Semaine du 09/12/2024 au 15/12/2024.

Date : 13/12/2024
Leçon : 17 Inéquations produit nul.

En classe.

- Demi-groupe. 16 **Signe des fonctions**. Finir exercice 1. (Groupe 2 uniquement avec résolution algébrique reste à travailler l'autre. Groupe 1 uniquement avec fonction affine).

À faire pour le vendredi 13/12/2024.

- 15 **Union et intersection**. Exercices 3, 4 et 7.

Date : 12/12/2024

Leçon : 17 Inéquations produit nul.

En classe.

- 17 Inéquations produit nul. I Étude du signe d'une fonction factorisée.

À faire pour le vendredi 13/12/2024.

- 15 Union et intersection. Exercices 3, 4 et 7.

Date : 10/12/2024
Leçon : 15 Union et intersection.

En classe.

- Demi-groupes. 15 Union et intersection. Exemples d'entraînement.
- Demi-groupe. 16 Signe des fonctions. Définition. Exemple.
- 16 Signe des fonctions. Fonctions de référence. Fonction affine. Exemple puis résultat général. Exercice 1 premières questions.

À faire pour le jeudi 12/12/2024.

- Exercice 35 page 104 du manuel *Sesamath* : résolution d'inéquations.
- 15 Union et intersection. Exercice 5.

À faire pour le vendredi 13/12/2024.

- 15 Union et intersection. Exercices 3, 4 et 7.

Date : 09/12/2024
Leçon : 15 Union et intersection.

En classe.

- 15 Union et intersection. I Ensembles. II Union. III Intersection. IV Dans le cas des intervalles. Exemple.
- Demi-groupes. 15 Union et intersection. Exemples d'entraînement.
- Demi-groupe. 16 Signe des fonctions. Définition. Exemple.

À faire pour le mardi 10/12/2024.

- 14 Équations ou inéquations aspect graphique. Exercice 2.
- Exercice 33 page 104 du manuel Sesamath : résolution d'inéquations.

À faire pour le jeudi 12/12/2024.

- Exercice 35 page 104 du manuel Sesamath : résolution d'inéquations.
- 15 Union et intersection. Exercice 5.

À faire pour le vendredi 13/12/2024.

- 15 Union et intersection. Exercices 3, 4 et 7.

III Semaine du 02/12/2024 au 08/12/2024.

Date : 06/12/2024
Leçon : 14 Équations ou inéquations aspect graphique.

En classe.

- Demi-groupe. 14 Équations ou inéquations aspect graphique. Exercice 5.
- Demi-groupe. 12 Factorisation. Exercice 3.

À faire pour le mardi 10/12/2024.

- 14 Équations ou inéquations aspect graphique. Exercice 2.
- Exercice 33 page 104 du manuel *Sesamath* : résolution d'inéquations.

À faire pour le jeudi 12/12/2024.

- Exercice 35 page 104 du manuel *Sesamath* : résolution d'inéquations.

Date : 05/12/2024
Leçon : 14 Équations ou inéquations aspect graphique.

En classe.

- 14 Équations ou inéquations aspect graphique. Leçon. Exercice 1.
- Demi-groupe. 11 Géométrie repérée. Exercices 14 et 5.

À faire pour le lundi 09/12/2024.

- 14 Équations ou inéquations aspect graphique. Exercice 2.

À faire pour le mardi 10/12/2024.

- Exercice 33 page 104 du manuel Sesamath : résolution d'inéquations.

À faire pour le jeudi 12/12/2024.

- Exercice 35 page 104 du manuel Sesamath : résolution d'inéquations.

IV Semaine du 25/11/2024 au 01/12/2024.

Date : 29/11/2024
Leçon : 13 Moyennes.

En classe.

- 13 Moyennes. III Méthode de calcul de la moyenne pour une série regroupée par classes.
- Demi-groupe. 11 Géométrie repérée. Exercices 14 et 5.

Date : 28/11/2024
Leçon : 13 Moyennes.

En classe.

- Interrogation.
- Correction. 11 Géométrie repérée. Exercices 16.

À faire pour le vendredi 29/11/2024.

- 13 Moyennes. Exercice 3.

Date : 26/11/2024
Leçon : 13 Moyennes.

En classe.

- Demi-groupe. 11 Géométrie repérée. Exercice 17 question 3, 4, .
- Correction. 11 Géométrie repérée. Exercices 12 et 15.
- 13 Moyennes. Exercice 2. III Séries regroupées par classes. Définition de la classe.

À faire pour le jeudi 28/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercices 16.
- Interrogation : évolutions, images et antécédents à partir de la formule algébrique, inéquation, géométrie repérée, factorisation.

À faire pour le vendredi 29/11/2024.

- 13 Moyennes. Exercice 3.

Date : 25/11/2024
Leçon : 13 Moyennes.

En classe.

- Correction. 11 Géométrie repérée. Exercice 9.
- Demi-groupe. 11 Géométrie repérée. Exercice 17 question 3, 4, .
- 13 Moyennes. I Série brute. Exercice 1. II Série regroupée par modalités.

À faire pour le mardi 26/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercices 12 et 15.

À faire pour le jeudi 28/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercices 16.
- Interrogation : évolutions, images et antécédents à partir de la formule algébrique, inéquation, géométrie repérée, factorisation.

V Semaine du 18/11/2024 au 24/11/2024.

Date : 22/11/2024
Leçon : 11 Géométrie repérée.

En classe.

- Correction. 10 Évolutions. Exercice 10.
- 11 Géométrie repérée. Exercices 11. Schéma pour les démonstrations de quadrilatères. Exercice 17 question 1, 2 et début 3.

À faire pour le lundi 25/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercice 9.

À faire pour le mardi 26/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercices 12 et 15.

À faire pour le jeudi 28/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercices 16.
- Interrogation : évolutions, images et antécédents à partir de la formule algébrique, inéquation, géométrie repérée, factorisation.

Date : 19/11/2024
Leçon : 11 Géométrie repérée.

En classe.

- Demi-groupe. 10 Évolutions. Exercices 11 et 12.
- Demi-groupe. 12 Factorisation. Exercice 2.
- 11 Géométrie repérée. Exercice 4. II Coordonnées du milieu d'un segment. Première approche sur un axe gradué puis dans un repère. Formules. Exemples.
- Correction. 10 Évolutions. Exercice 9.

À faire pour le vendredi 22/11/2024.

- 10 Évolutions. Exercice 10.

À faire pour le lundi 25/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercice 9.

À faire pour le mardi 26/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercices 12 et 15.

À faire pour le jeudi 28/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercices 16.
- Interrogation : évolutions, images et antécédents à partir de la formule algébrique, inéquation, géométrie repérée, factorisation.

Date : 18/11/2024
Leçon : 10 Évolutions.

En classe.

- 11 Géométrie repérée. I Distance. Repères affines. Exercice 1 à l'oral. Formule de la distance. Exemples et explications des situations où elle apparaîtra.
- Correction. 10 Évolutions. Exercices 7 et 8.
- Demi-groupe. 10 Évolutions. Exercices 11 et 12.
- Demi-groupe. 12 Factorisation. Exercice 2.

À faire pour le mardi 19/11/2024.

- 10 Évolutions. Exercice 9.

À faire pour le vendredi 22/11/2024.

- 10 Évolutions. Exercice 10.

À faire pour le lundi 25/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercice 9.

À faire pour le mardi 26/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercices 12 et 15.

À faire pour le jeudi 28/11/2024.

- 11 Géométrie repérée. Exercices 16.
- Interrogation : évolutions, images et antécédents à partir de la formule algébrique, inéquation, géométrie repérée, factorisation.

VI Semaine du 11/11/2024 au 17/11/2024.

Date : 15/11/2024
Leçon : 10 Évolutions.

En classe.

- 10 Évolutions. Exercices 5 et 6.
- 12 Factorisation.

À faire pour le lundi 18/11/2024.

- 10 Évolutions. Exercices 7 et 8.

À faire pour le mardi 19/11/2024.

- 10 Évolutions. Exercice 9.

À faire pour le vendredi 22/11/2024.

- 10 Évolutions. Exercice 10.

Date : 14/11/2024
Leçon : 10 Évolutions.

En classe.

- Interrogation rapide : fonction (images, antécédents, domaine de définition, fonctions de références) et inéquation.
- Correction 10 Évolutions. Exercice 3.
- 10 Évolutions. II Évolution réciproque. Exemple sur un salaire puis méthode générale.
- Correction du devoir surveillé du 09/11/2024.

À faire pour le lundi 18/11/2024.

- 10 Évolutions. Exercices 7 et 8.

À faire pour le mardi 19/11/2024.

- 10 Évolutions. Exercice 9.

À faire pour le vendredi 22/11/2024.

- 10 Évolutions. Exercice 10.

Date : 12/11/2024
Leçon : 10 Évolutions.

En classe.

- Demi-groupes. Vidéos sur les taux d'évolution.
- 10 Évolutions. I Évolutions successives.

À faire pour le jeudi 14/11/2024.

- Interrogation rapide : fonction (images, antécédents, domaine de définition, fonctions de références) et inéquation.
- 10 Évolutions. Exercice 3.

VII Semaine du 04/11/2024 au 10/11/2024.

Date : 08/11/2024
Leçon : 10 Évolutions.

En classe.

- Correction. 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 17 et 18.

À faire pour le jeudi 14/11/2024.

- Interrogation rapide : fonction (images, antécédents, domaine de définition, fonctions de références) et inéquation.

Date : 07/11/2024
Leçon : 10 Évolutions.

En classe.

- 07 Proportion. Exercice 20.
- Restitution des devoirs surveillés.

À faire pour le jeudi 07/11/2024.

- 07 Proportion. Exercice 20.
- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 17 et 18.

Date : 05/11/2024
Leçon : 10 Évolutions.

En classe.

- Correction. 07 Proportion. Exercice 18.
- Demi-groupe. 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercice 14.
- 10 Évolutions. Rappels : taux d'évolution et coefficient multiplicateurs, passer de l'un à l'autre.
- Correction. 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 9.

À faire pour le jeudi 07/11/2024.

- 07 Proportion. Exercice 20.
- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 17 et 18.

Date : 04/11/2024

Leçon : 09 Inéquations du premier degré et intervalles.

En classe.

- Sondage pour savoir qui envisage de faire spé math en vue du conseil de classe.
- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. III Somme d'inégalités. Exercices 15 et 16. Donner les ensemble de définition des fonctions de référence.
- Correction. 07 Proportion. Exercice 18.
- Demi-groupe. 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercice 14.

À faire pour le jeudi 07/11/2024.

- 07 Proportion. Exercice 20.
- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 17 et 18.

VIII Semaine du 28/10/2024 au 03/11/2024.

Date : 31/10/2024
Leçon : 09 Inéquations du premier degré et intervalles.

En classe.

- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. II Manipulations d'inéquations. Exemples de résolution d'inéquations du premier degré.
- Correction. 07 Proportion. Exercice 8.
- Correction. 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 1, 3, 6, 7, 8 et 9.

À faire pour le lundi 04/11/2024.

- 07 Proportion. Exercice 18.

À faire pour le jeudi 07/11/2024.

- 07 Proportion. Exercice 20.
- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 17 et 18.

Date : 29/10/2024
Leçon : 07 Proportion.

En classe.

- Demi-groupe. 07 Proportion. Exercices 12 question 2.
- Demi-groupe. 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exemples de notations, lectures, représentations graphiques et inéquations. Exercices 2 et 3 (en écrivant l'intervalle).
- Devoirs sur Pronote.
- Correction. 03 Identités remarquables. Exercice 5 question k.
- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 4, 5, 10.

À faire pour le jeudi 31/10/2024.

- 07 Proportion. Exercice 8.
- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 1, 3, 6, 7, 8 et 9.

À faire pour le lundi 04/11/2024.

- 07 Proportion. Exercice 18.

À faire pour le jeudi 07/11/2024.

- 07 Proportion. Exercice 20.
- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 17 et 18.

Date : 28/10/2024
Leçon : 07 Proportion.

En classe.

- Correction. 05 Fractions. Exercice 5.
- Correction. 03 Identités remarquables. Exercice 5 question j.
- 07 Proportion. Exercices 12.
- Demi-groupe. 07 Proportion. Exercices 12 question 2.
- Demi-groupe. 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exemples de notations, lectures, représentations graphiques et inéquations. Exercices 2 et 3 (en écrivant l'intervalle).

À faire pour le mardi 29/10/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question k.

À faire pour le jeudi 31/10/2024.

- 07 Proportion. Exercice 8.
- 09 Inéquations du premier degré et intervalles. Exercices 1, 3, 6, 7, 8 et 9.

À faire pour le lundi 04/11/2024.

- 07 Proportion. Exercice 18.

À faire pour le jeudi 07/11/2024.

- 07 Proportion. Exercice 20.

IX Semaine du 07/10/2024 au 13/10/2024.

Date : 11/10/2024
Leçon : 05 Fractions.

En classe.

- 07 Proportion. Généralisation, proportionnalité. Exercices 1, 2, 5, 4, 6.

À faire pour le lundi 28/10/2024.

- 05 Fractions. Exercice 5.
- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question j.

À faire pour le mardi 29/10/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question k.

Date : 10/10/2024
Leçon : 05 Fractions.

En classe.

- Interrogation avec calculatrice.
- 05 Fractions. Fin de l'exercice 3. Exercice 2.
- 07 Proportion. Définition

À faire pour le lundi 28/10/2024.

- 05 Fractions. Exercice 5.
- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question j.

À faire pour le mardi 29/10/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question k.

Date : 08/10/2024
Leçon : 05 Fractions.

En classe.

- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 6.
- 05 Fractions. Exercices 3 (questions a, b,c et d), 4.
- Correction. 03 Identités remarquables. Exercice 5 question i.

À faire pour le jeudi 10/10/2024.

- Interrogation sans calculatrice : calcul numérique, développement, factorisation, résolution d'équations, fonctions et fonctions de référence.
- 05 Fractions. Achever l'exercice 3.

Date : 07/10/2024

Leçon : 06 Courbes représentatives et fonctions de références.

En classe.

- Correction. 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 7. Pas faite avec le groupe 1.
- Correction. 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 11.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 8.
- 05 Fractions. Exercice 3.
- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 6.

À faire pour le mardi 08/10/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question i.

À faire pour le jeudi 10/10/2024.

- Interrogation sans calculatrice : calcul numérique, développement, factorisation, résolution d'équations, fonctions et fonctions de référence.

X Semaine du 30/09/2024 au 06/10/2024.

Date : 04/10/2024
Leçon : 06 Courbes représentatives et fonctions de références.

En classe.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. V Représentation graphique des fonctions de référence cube, inverse et racine carrée (à finir à la maison). Exercice 3.
- Correction. 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 7. Pas faite avec le groupe 1.

À faire pour le lundi 07/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 11.

À faire pour le mardi 08/10/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question i.

À faire pour le jeudi 10/10/2024.

- Interrogation sans calculatrice : calcul numérique, développement, factorisation, résolution d'équations, fonctions et fonctions de référence.

Date : 03/10/2024

Leçon : 06 Courbes représentatives et fonctions de références.

En classe.

- Interrogation avec calculatrice : calculs divers avec la machine, tableau de valeurs de fonctions, tracé de courbe représentative.
- Correction. 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercices 2 et 5.

À faire pour le vendredi 04/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 7.

À faire pour le lundi 07/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 11.

À faire pour le mardi 08/10/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question i.

À faire pour le jeudi 10/10/2024.

- Interrogation sans calculatrice : calcul numérique, développement, factorisation, résolution d'équations, fonctions et fonctions de référence.

Date : 01/10/2024

Leçon : 06 Courbes représentatives et fonctions de références.

En classe.

- Demi-groupe. Correction. 03 Identités remarquables. Exercice 5 question h.
- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 5 en entier.
- Correction. 04 Théorème de Pythagore. Exercices 14, 17 et 18.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. V Représentation graphique des fonctions de référence cube, inverse et racine carrée (à finir à la maison).

À faire pour le jeudi 03/10/2024.

- Interrogation avec calculatrice : calculs divers avec la machine, tableau de valeurs de fonctions, tracé de courbe représentative.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercices 2 et 5.

À faire pour le vendredi 04/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 7.

À faire pour le lundi 07/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 11.

À faire pour le jeudi 10/10/2024.

- Interrogation sans calculatrice : calcul numérique, développement, factorisation, résolution d'équations, fonctions et fonctions de référence.

Date : 30/09/2024

Leçon : 06 Courbes représentatives et fonctions de références.

En classe.

- Correction. 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 1.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. V Représentation graphique des fonctions de référence en commençant par fonction carré puis affine (à finir à la maison).
- Demi-groupe. Correction. 03 Identités remarquables. Exercice 5 question h.
- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 5 en entier.

À faire pour le mardi 01/10/2024.

- 04 Théorème de Pythagore. Exercices 14, 17 et 18.
- Finir les courbes représentatives des fonctions de référence.

À faire pour le jeudi 03/10/2024.

- Interrogation avec calculatrice : calculs divers avec la machine, tableau de valeurs de fonctions, tracé de courbe représentative.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercices 2 et 5.

À faire pour le vendredi 04/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 7.

À faire pour le lundi 07/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 11.

XI Semaine du 23/09/2024 au 29/09/2024.

Date : 27/09/2024
Leçon : 06 Courbes représentatives et fonctions de références.

En classe.

- Correction. 04 Théorème de Pythagore. Exercices 10, 11, 12.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exemples de fonctions de références. IV Tableau de variation. Un exemple de fonction affine. Exemples avec la calculatrice.

À faire pour le lundi 30/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question h.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 1.

À faire pour le mardi 01/10/2024.

- 04 Théorème de Pythagore. Exercices 14, 17 et 18.

À faire pour le jeudi 03/10/2024.

- Interrogation avec calculatrice : calculs divers avec la machine, tableau de valeurs de fonctions, tracé de courbe représentative.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercices 2 et 5.

À faire pour le vendredi 04/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 7.

À faire pour le lundi 07/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 11.

Date : 26/09/2024

Leçon : 06 Courbes représentatives et fonctions de références.

En classe.

- Interrogation.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exemples de fonctions de références. IV Tableau de variation. Un exemple de fonction affine.

À faire pour le lundi 30/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question h.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 1.

À faire pour le mardi 01/10/2024.

- 04 Théorème de Pythagore. Exercices 14, 17 et 18.

À faire pour le jeudi 03/10/2024.

- Interrogation avec calculatrice : calculs divers avec la machine, tableau de valeurs de fonctions, tracé de courbe représentative.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercices 2 et 5.

À faire pour le vendredi 04/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 7.

À faire pour le lundi 07/10/2024.

- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. Exercice 11.

Date : 24/09/2024
Leçon : 04 Théorème de Pythagore.

En classe.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question g.
- 06 Courbes représentatives et fonctions de références. I et II et III Exemples de fonctions de références seulement affines vues).

Date : 23/09/2024

Leçon : 04 Théorème de Pythagore.

En classe.

- Distribution calculatrice et explication mode d'emploi.

À faire pour le mardi 24/09/2024.

- 04 Théorème de Pythagore. Exercices 10, 11, 12.

XII Semaine du 16/09/2024 au 22/09/2024.

Date : 20/09/2024
Leçon : 04 Théorème de Pythagore.

En classe.

- Correction. 04 Théorème de Pythagore. Exercices 2 et 3.
- Correction 03 Identités remarquables. Exercice 17.
- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 7 en prévision du devoir surveillé. Exercice 5, 2 questions avec le groupe 2.

À faire pour le lundi 23/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question g.

À faire pour le mardi 24/09/2024.

- Correction. 04 Théorème de Pythagore. Exercices 10, 11, 12.

Date : 19/09/2024

Leçon : 04 Théorème de Pythagore.

En classe.

- 04 Théorème de Pythagore. III Distance d'un point à une droite. Projeté orthogonal. Distance minimale.

À faire pour le lundi 23/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question g.

Date : 17/09/2024
Leçon : 04 Théorème de Pythagore.

En classe.

- Demi-groupe. Correction. 03 Identités remarquables. Exercice 5 question f.
- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 4 questions 12 jusqu'à 18.
- 04 Théorème de Pythagore. II Propriété de Pythagore.
- Correction 03 Identités remarquables. Exercices 15, 16.

À faire pour le jeudi 19/09/2024.

- 04 Théorème de Pythagore. Exercices 2 et 3.

Date : 16/09/2024
Leçon : 04 Théorème de Pythagore.

En classe.

- 04 Théorème de Pythagore. II Propriété de Pythagore.
- Correction 03 Identités remarquables. Exercices 14.
- Demi-groupe. Correction. 03 Identités remarquables. Exercice 5 question f.
- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 4 questions 12 jusqu'à .

À faire pour le mardi 17/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercices 15, 16 et 17.

À faire pour le jeudi 19/09/2024.

- 04 Théorème de Pythagore. Exercices 2 et 3.

XIII Semaine du 9/09/2024 au 15/09/2024.

Date : 12/09/2024
Leçon : 04 Théorème de Pythagore.

En classe.

- Interrogation.
- Distribution feuille de la leçon 04 Théorème de Pythagore.
- 03 Identités remarquables. Exercices 9 et 10.
- 03 Identités remarquables. Exercices 11, 12 et 13.

À faire pour le jeudi 12/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercices 11, 12 et 13.
- Interrogation en classe 15 minutes : priorités de calculs, équations, identités remarquables, puissances.

À faire pour le vendredi 13/09/2024.

- Rien pour cause de messe au lycée tout le monde est le bienvenu.

À faire pour le lundi 16/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercices 14, 15, 16 et 17.
- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question f.

Date : 10/09/2024
Leçon : 04 Théorème de Pythagore.

En classe.

- Demi-groupe. **03 Identités remarquables**. Exercices 6 (à partir de la question 3), 7 et 8.
- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 4 questions 10 jusqu'à 11.
- **04 Théorème de Pythagore**. I Médiante et cercle circonscrit. Médiante illustration. Cercle circonscrit. Exercice 1.
- **03 Identités remarquables**. Exercices 9 et 10 (pas la dernière question pour M. Lin Teng Shee).

À faire pour le jeudi 12/09/2024.

- **03 Identités remarquables**. Exercices 11, 12 et 13.
- Interrogation en classe 15 minutes : priorités de calculs, équations, identités remarquables, puissances.

À faire pour le vendredi 13/09/2024.

- Rien pour cause de messe au lycée tout le monde est le bienvenu.

À faire pour le lundi 16/09/2024.

- **03 Identités remarquables**. Exercices 14, 15, 16 et 17.
- **03 Identités remarquables**. Exercice 5 question f.

Date : 09/09/2024

Leçon : 03 Identités remarquables et puissances.

En classe.

- Restitution interrogation.
- Correction. 03 Identités remarquables. Exercice 5 questions d et e.
- 04 Théorème de Pythagore. I Médiane et cercle circonscrit. Médiane résultat pas illustré.
- Demi-groupe. 03 Identités remarquables. Exercices 6 (à partir de la question 3), 7 et 8.
- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 4 questions 10 jusqu'à 11.

À faire pour le mardi 10/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercices 9 et 10.

À faire pour le jeudi 12/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercices 11, 12 et 13.
- Interrogation en classe 15 minutes : priorités de calculs, équations, identités remarquables, puissances.

À faire pour le vendredi 13/09/2024.

- Rien pour cause de messe au lycée tout le monde est le bienvenu.

À faire pour le lundi 16/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercices 14, 15, 16 et 17.
- 03 Identités remarquables. Exercice 5 question f.

XIV Semaine du 02/09/2024 au 08/09/2024.

Date : 06/09/2024
Leçon : 03 Identités remarquables et puissances.

En classe.

- Demi-groupe. Exercices de développement. Exercice 4 questions 1 et 9.
- Demi-groupe. Correction. 03 Identités remarquables. Exercice 4.
- Demi-groupe. Correction. 02 Équations du premier degré. Exercice 19.

À faire pour le lundi 09/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 5 questions d et e.

Date : 05/09/2024

Leçon : 03 Identités remarquables et puissances.

En classe.

- Interrogation en classe de 10 minutes. Et correction rapide.
- 03 Identités remarquables. II Puissances. Inverse et puissances négatives. Formules et exemples. Exercice 6 (questions 1 et 2)

À faire pour le vendredi 06/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 4.

Date : 03/09/2024
Leçon : 02 Équations du premier degré.

En classe.

- Demi-groupes. Correction. 02 Équations du premier degré. Exercice finir le 18. Exercice 19 pas corrigé pour cause d'erreur dans l'énoncé.
- Demi-groupes. 02 Équations du premier degré. Exercices 16, 17.
- 03 Identités remarquables. Exercice 5 questions a, b et c.
- 03 Identités remarquables. II Puissances. Définition puissance par un entier naturel.

À faire pour le jeudi 05/09/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 15.
- Brève interrogation : calcul numérique, équations, identité remarquables.

À faire pour le vendredi 06/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 4.

Date : 02/09/2024
Leçon : 02 Équations du premier degré.

En classe.

- 03 Identités remarquables. Exercices 1, 2, 3 (première question du 3).
- Demi-groupes. Correction. 02 Équations du premier degré. Exercice finir le 18. Exercice 19 pas corrigé pour cause d'erreur dans l'énoncé.
- Demi-groupes. 02 Équations du premier degré. Exercices 16, 17.

À faire pour le mardi 03/09/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 20.

À faire pour le jeudi 05/09/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 15.
- Brève interrogation : calcul numérique, équations, identité remarquables.

À faire pour le vendredi 06/09/2024.

- 03 Identités remarquables. Exercice 4.

XV Semaine du 02/09/2024 au 08/09/2024.

Date : 30/08/2024
Leçon : 03 Identités remarquables.

En classe.

- Restitution interrogations en classe sur les leçons 01 et 02.
- 03 Identités remarquables.
- 02 Équations du premier degré. Exercices 10, 11 et 18 (commencé aire du triangle en fonction de a)

À faire pour le lundi 02/09/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 19 et finir le 18.

À faire pour le mardi 03/09/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 20.

À faire pour le jeudi 05/09/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 15.
- Brève interrogation : calcul numérique, équations, identité remarquables.

Date : 29/08/2024

Leçon : 02 Équations du premier degré.

En classe.

- Brève interrogation en classe sur les leçons 01 et 02.
- 02 Équations du premier degré. VI Équations produit nul. Exercice 9.
- 03 Identités remarquables.
- 02 Équations du premier degré. Exercice 14.

À faire pour le jeudi 29/08/2024.

-

Date : 27/08/2024

Leçon : 02 Équations du premier degré.

En classe.

- Demi-groupe. Correction. 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique. Exercices 9 et 11.
- Demi-groupe. Correction. 02 Équations du premier degré. Exercice 5.
- 02 Équations du premier degré. VI Équations produit nul. Exemple. Exercice 8.
- Correction. 02 Équations du premier degré. Exercice 6.

À faire pour le jeudi 29/08/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercices 13, 14 et 18.
- Brève interrogation en classe sur les leçons 01 et 02.

Date : 26/08/2024
Leçon : 02 Équations du premier degré.

En classe.

- 02 Équations du premier degré. V Équations quotient nul. Exemples. Exercice 7.
- Correction. 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique. Exercices 9 et 11.
- Demi-groupe. Correction. 02 Équations du premier degré. Exercice 5.

À faire pour le mardi 27/08/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 6.

À faire pour le jeudi 29/08/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercices 13, 14 et 18.
- Brève interrogation en classe sur les leçons 01 et 02.

XVI Semaine du 19/08/2024 au 25/08/2024.

Date : 23/08/2024
Leçon : 02 Équations du premier degré.

En classe.

- 02 Équations du premier degré. IV Résoudre une équation du premier degré. Exemples. Exercices 3 et 4.
- Correction. 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique. Exercices 7 et 8 (8 partiellement corrigé avec la moitié de la classe).

À faire pour le lundi 26/08/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 5.

À faire pour le mardi 27/08/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 6.

Date : 22/08/2024
Leçon : 02 Équations du premier degré.

En classe.

- 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique. III Décomposition en facteurs premiers.
- Distribution des photocopies. 02 Équations du premier degré. I Équations ? II Exemple de modélisation. III Transformations donnant des équations équivalentes. Exemples.
- Correction. 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique. Exercices 5, 6.

À faire pour le vendredi 23/08/2024.

- 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique. Exercices 9 et 11.

À faire pour le lundi 26/08/2024.

- 02 Équations du premier degré. Exercice 5.

Date : 20/08/2024

Leçon : 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique.

En classe.

- Appel.
- Matériel. Les cours d'AP sont des cours de maths comme les autres il faut apporter le matériel. Pas de téléphone en classe.
- Distribution photocopies 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique. Rappels priorités opératoires, calculer une image par une fonction évaluer une expression littérale, simplification d'écriture, nature du résultat d'un calcul, décomposition en éléments simples et forme irréductible de fractions. Exercices 1, 2, 3 et 4.

À faire pour le jeudi 22/08/2024.

- 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique. Exercices 5, 6, 7 et 8 (pour les 7 et 8 faire la moitié des questions).

À faire pour le vendredi 23/08/2024.

- 01 Calcul numérique, évaluer une expression numérique. Exercices 9 et 11.

