

Contenu de la séance (aussi noté sur EcoleDirecte en fin de semaine) **en 3èmes Apo et Sév**

Attention, les dates peuvent légèrement modifiées en fonction de la 3^{ème} Apo. ou Sév.

Lundi 16 et mardi 17

Rien de spécial étant donné que vous devez faire les sujets du brevet blanc dans les différentes matières

Mercredi 18

Sur le site du CNED "Ma classe à la maison", faire dans la première semaine, le rond 5 qui s'intitule "Je connais la notion de fonction". Si tu n'es pas encore inscrit il faut aller voir le cahier de texte à lundi dans le "contenu de la séance" où j'ai expliqué comment s'inscrire. Pour s'aider voir la vidéo que j'ai réalisée : <https://youtu.be/9AC6TtKPvtU>

Faire le test diagnostique puis, en fonction de ton résultat au test faire le parcours vert, bleu, rouge. (Il n'y a rien de particulier à m'envoyer).

Cours suite et fin du I) à recopier dans le cahier voir la vidéo : <https://youtu.be/QjZ1oH3KEOI>

Jeudi 19 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction des exercices : **AVANT** de voir la vidéo, **faire aussi le n°14** que je n'avais pas donné mais que j'ai aussi corrigé dans la vidéo : <https://youtu.be/BjHFEYrMs2U>

Cours à recopier dans le cahier : **II) Représentation graphique** fin de la séquence (voir vidéo et pièce jointe aussi pour imprimer ou recopier les graphique du cours) : <https://youtu.be/4LDtA5uT8Rw>

Exercices : p106 n26 et 16 et après, voir le corrigé en vidéo : <https://youtu.be/rlll-SjImqk>

----- Fin semaine n°1 -----

----- Début semaine n°2 -----

Lundi 23 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p107 n33 – 28 – 34 – 20 voir vidéo : <https://youtu.be/WlfsJ-6byao>

Faire p106 n29 – 27 1) puis **seulement après** voir les corrections, vidéo : <https://youtu.be/sD7CNmVEX24>

Nouveauté : le **Devoir Maison Wims**, qui se fait en ligne. Pour cela il faut commencer par t'inscrire en ligne à l'aide du document « Inscription » mis en pièce jointe que je te conseille de bien lire avant de commencer l'inscription, et de la vidéo suivante : <https://youtu.be/uryBjLPDpl0> (d'une qualité moyenne c'était ma première vidéo pour mes 5èmes).

ATTENTION ATTENTION : le site Wims Unice dont je parle dans la vidéo n'est plus accessible en cette période. Tu devras aller sur le site : **wims Aix-Marseille** (c'est écrit sur la feuille « Inscription »).

ATTENTION de bien respecter mes demandes et conseils, qui sont précis sur les différents documents, sans cela tu risques d'être pénalisé.

Tu auras besoin d'un code pour t'inscrire dans ta classe :

Pour les 3 Apo : 2020Apo

pour les 3 Sév : Sev2020

Puis après, commencer le travail. Il est assez simple pour découvrir comment on travaille des exercices avec Wims, en t'aidant du second document « utilisation » mis aussi en pièce jointe. A **lire avec TRES grande attention** surtout les points : 7) et 8) en entier.

Mardi 24 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction voir vidéo : <https://youtu.be/3v6WnABTZjs> (attention il y a une erreur à la toute fin de la vidéo, il faut diviser 3×360 par 20 et non par 3)

Séquence 8 : Proportionnalité – Pourcentages – grandeurs et mesures

I) Proportionnalité

1) Situation de proportionnalité et tableau (rappels)

2) représentation graphique

3) Calcul d'une « quatrième proportionnelle »

voir vidéo : <https://youtu.be/7-Ufv0TOmyk> et la pièce jointe

Mercredi 25 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction voir vidéo : <https://youtu.be/YGDV8Dcjs2w>

Cours 4) Notion de ratio

voir vidéo : <https://youtu.be/5HrpuVzcKCA> et la pièce jointe

Exercice dicté : N°1 Deux nombres dans le ratio 6 : 11, sont-ils aussi dans le ratio 18 : 33 ?

Et **seulement après** voir la correction : <https://youtu.be/BZHRCC5a-U>

Jeudi 26 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction exercice dicté voir vidéo : <https://youtu.be/XQzOI9aNKjw>

Cours II) **Pourcentages** voir vidéo : <https://youtu.be/TiTbwnFYXL8> et la pièce jointe

Exercice dicté sur la vidéo suivante et mettre en pause quand demandé :

<https://youtu.be/kK1I13DUtU8>

p144 n12 et seulement après voir la correction : <https://youtu.be/rmnQ-a-6CJQ>

Faire la première ligne des tableaux des n15 et 16 (faire les tableaux en entiers, ils seront à finir pour lundi) et seulement après voir la correction en vidéo : https://youtu.be/fFzZ_7uqNik

Rappel attention : **DM Wims1** : dernier jour pour le finir (informations données lundi) avant 19h

Bonne fin de semaine et week-end

----- Fin semaine n°2 -----

Quelques informations : https://youtu.be/vAaoSU_6Noo

Lundi 30 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p144 n15 et 16 voir : <https://youtu.be/CkcUE9a-tgU>

et n19 <https://youtu.be/RdDRJl1gNEY>

p145 n21 **et seulement après** voir correction : https://youtu.be/hBi_dByunlo

n24 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/yx4HBNxfHr4>

Un nouveau **DM Wims2 est en ligne**, à finir pour vendredi 19h.

Mardi 31 (vidéos visibles à partir de ce jour) **pour tous** (aussi les Sévigné pour lesquels a été déplacé une heure du jeudi à mardi afin de mieux répartir la progression à distance)

Correction n°23 voir vidéo : <https://youtu.be/0apt7dEfAq0>

Cours : III) **Grandeurs composées** voir : <https://youtu.be/bknfT9O7L-c> et

<https://youtu.be/GTgEZ5ZnULc>

- 1) Exemples de grandeurs quotients
- 2) Exemples de grandeurs produits
- 3) Changements d'unités Fin de la séquence

Exercice p149 n51 **et seulement après** voir la correction : <https://youtu.be/nbkleAqOIQ>

Un nouveau **DM Wims2 est en ligne**, à finir pour vendredi 19h.

Mercredi 1^{er} (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction n33 – 48 voir vidéo : <https://youtu.be/mi439cSj3K0>

Faire exercices p149 n53 **et seulement après** voir la correction : <https://youtu.be/eYeGbQV5HaU>

n45 **et seulement après** voir la correction : <https://youtu.be/lzUy-2PtcQU>

Cours séquence 9 : Fonctions linéaires – fonctions affines

I) Fonctions linéaires

1) **Définition** voir : <https://youtu.be/3d8ip2HbDlo> recopier que le 1) le 2) est pour demain

Jeudi 2 (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p149 n54 et p122 n2 – 3 voir vidéo : <https://youtu.be/Ee7vIAwznnl>

Cours : 2) Fonction linéaire et situation de proportionnalité voir <https://youtu.be/3d8ip2HbDlo>

3) Représentation graphique voir <https://youtu.be/0bXg3K3zuJU>

Exercices : p122 n4 - 6 (pour les fonctions f et h) - 9 **et seulement après** voir correction :

<https://youtu.be/8x-SB-m2IUy> Attention une erreur dans ma correction du n°6 : je dis que l'image de 1 est 3 et je note $f(x) = 1$ ce qui n'est pas bon, il fallait que j'écrive $f(1) = 3$ (Merci Merlin)

et <https://youtu.be/Pn12L3HoYIk>

Ne pas oublier d'avancer le **devoir Wims**.

C'est presque les vacances... dommage qu'elles ne soient pas décalées vu qu'il faut rester chez soi ☺

----- Fin semaine n°3 -----

vacances

----- Semaine 4 après les vacances -----

**En attendant les informations du 11 mai et enfin un retour possible,
bonne reprise en faisant attention de ne pas te mettre en retard dans tes travaux.**

Lundi 20 avril (Vidéos visibles à partir de cette date)

Correction p123 n10 et 12 voir vidéos : <https://youtu.be/fqonhUnxygY> et <https://youtu.be/by80qfXSijk>

Exercice **informatique avec Geogebra** :

1) Tracer trois fonctions linéaires connues : $f(x) = 3x$, $g(x) = -2,5x$, $h(x) = 1/3 x$, et une fonction linéaire i de coefficient directeur « a » qui peut varier dans l'intervalle allant de -5 à 5 . Une fois tracées, avec ta souris déplace le curseur et observe ce qui se passe pour le tracé de la fonction i .

Pour cela tu pourras t'aider du livret informatique (qui doit être fixé dans ton cahier) et des remarques p20 pour tracer une fonction, et une fonction avec variable « a ».

et seulement après voir correction : <https://youtu.be/bH2GxF0U2cU>

Exercice suite :

2) Pour les droites obtenues en 1), les modifier pour qu'elles soient tracées en pointillées.

3) On a trois nouvelles fonctions : $j(x) = 2x + 1$, $k(x) = -4x + 3$ et $l(x) = -x - 2$.

a) Sont-elles linéaires ? (Justifier)

b) Les tracer avec Géogebra, et faire le nécessaire pour épaissir les tracés. Que peux-tu conjecturer à propos de ces fonctions ?

et seulement après voir correction : <https://youtu.be/VVJI2851Sc0>

Cours II) **Fonction affine**

1) **Définition** voir vidéo : <https://youtu.be/IA39fv-NcaE> et pièce jointe

Mardi 21 avril (Vidéos visibles à partir de cette date)

Correction de l'exercice avec logiciel **Geogebra** : voir vidéo : <https://youtu.be/iESqSUAqJhg>

p124 n15 voir vidéo : https://youtu.be/WFpnl9U_TqM

Cours 2) Cas particuliers

3) Représentation graphiques voir vidéo : <https://youtu.be/yWJ-N9krFNs> et pièce jointe

Mercredi 22 avril (Vidéos visibles à partir de cette date)

Correction le logiciel **Geogebra** tracer une fonction $f(x) = ax + b$ voir : <https://youtu.be/ftuy5dLEAXk>

p124 n16 remplacer la question b par $g(x) = -5$ voir : https://youtu.be/JVn-H_eKXV0

Exercices p124 n19 – 20 – 21 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/oxUaQTOCXIA>

Jeudi 23 avril (Vidéos visibles à partir de cette date)

Correction p125 n23 voir <https://youtu.be/KdwpawAZMAg> et https://youtu.be/z_6qo_5uLtc

p130 n62 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/Qo8PajzRzaY>

p129 n59 **et seulement après** voir : <https://youtu.be/iXL1ZdkzKo8> et <https://youtu.be/aV7cQnKeaa8>

Ne pas oublier de finir le **devoir Wims**, et un nouveau DM sera mis en ligne pendant le week-end.

----- Fin semaine n°4 -----

Bon week-end et à la semaine prochaine.

----- Début semaine n°5 -----

Lundi 27 avril (Vidéos visibles à partir de cette date)

Correction p133 n79 voir : <https://youtu.be/fnFs2-z9ac0> et https://youtu.be/dsWxxLk_fhw

Cours : III) **Proportionnalité des accroissements** fin séquence, voir : <https://youtu.be/rf6GDqYGA0s>

Et dans le reste du temps de cette séance d'une heure, **commencer le DM Wims**, en faisant bien attention à la nouveauté.

Mardi 28 avril (Vidéos visibles à partir de cette date) **aussi pour Sévigné** (1h déplacée du jeudi)

Correction p126 n32 voir : <https://youtu.be/kPaNATGuvhA>

Faire n42 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/2Ywia79e-Q> (un peu flou, avec mes excuses).

Activité préparatoire à une nouvelle séquence : p218 activité 1 avec les modifications suivantes :

- Pour le 1) : il faudra construire 3 triangles rectangles avec un angle B de 30°
- Pour le 2) : il faudra utiliser vos 3 triangles du 1)
- Pour le 4) a) : ne pas donner un quotient comme demandé au début du 4) , mais des résultats approchés au millième (donc avec trois chiffres après la virgule).
- Pour le 4) b) : il faudra comparer tes résultats avec tes 3 triangles.

Mercredi 29 avril (Vidéos visibles à partir de cette date)

Correction activité préparatoire de la séance précédente en trois vidéos pour éviter des temps trop longs : <https://youtu.be/6Js5VS5lcT0> puis <https://youtu.be/-BDHiEGexbQ> et pour finir <https://youtu.be/p7Ws7juTn6s> Bien entendu les longueurs sont différentes chez toi, comme pour chaque élève, mais les conclusions doivent être semblables.

Cours nouvelle **Séquence 10 : Trigonométrie dans le triangle rectangle**

I) Cosinus, sinus, tangente d'un angle aigu <https://youtu.be/sBhjeL1QdmY>

Jeudi 30 avril (Vidéos visibles à partir de cette date)

A la fin de son cahier d'exercices, dans la partie « brouillon », s'auto-évaluer sur la connaissance du cours en récitant par écrit les trois formules de trigonométrie.

Puis, voir correction p222 n2 voir : <https://youtu.be/ib2quT4Lvxg>

Faire p222 n3 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/3De8iORXEew>

Cours suite du I) voir : <https://youtu.be/iFK5Pj65Drc>

Exercice p222 n5 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/puy41451vXU>

Ne pas oublier de finir le devoir Wims

----- Fin semaine n°5 -----

Bon GRAND week-end et à la semaine prochaine.

Vendredi 1^{er} mai Et bon premier mai à tous



----- Début semaine n°6 -----

Nouveauté : Comme plusieurs élèves regardent seulement les vidéos, sans aller voir sur mon blog l'ordre dans lequel ils doivent les regarder et le travail qu'il faut faire (**dont Wims**), j'ai décidé de ne plus mettre toutes les vidéos en playlist. Désolé pour les élèves « sérieux ».

Donc il faut bien aller sur mon blog, **pour chaque séance**, voir le contenu de la séance, **respecter ce qui est demandé dans l'ordre où cela est écrit**, et cliquer sur les liens des vidéos pour les visionner ; et voir le travail à faire pour la séance suivante.

Rappels : Réunion facultative questions chez zoom : lundi et mercredi.

Lundi 4 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Pour commencer : https://youtu.be/OmSltp_Kbks

Correction p 222 n8 et 11 voir : https://youtu.be/k31-mipoJ_c

Cours : II) **Calculer un côté du triangle rectangle** voir : <https://youtu.be/h40gMHmRUvE>

Exercice p224 n17 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/SPizSsBBCn8>

Et comme déjà annoncé ici et par email... un **nouveau devoir Wims est en ligne**

Mardi 5 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p225 n27 et BC au cm près : <https://youtu.be/rrrFW-nP6HE>

Cours : III) **Calculer la mesure d'un angle aigu** Fin de séquence : <https://youtu.be/awM6cRJww54>

Exercice : p226 n31 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/Xf44NM2ZmYk>

Mercredi 6 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Pour commencer : <https://youtu.be/aLzVIXsn7Tc> et le bilan est en pièce jointe (sur mon blog comme d'habitude). Et donc à toi de te mettre à jour si nécessaire. Pour ceux à jour ce sera une séance plus courte aujourd'hui.

Correction p226 n35 : <https://youtu.be/X0G45NdjjAg>

Faire exercice n69 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/S9balcxpQW0>

Et possibilité de s'avancer ou finir le **devoir Wims**.

Jeudi 7 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p230 n72 voir : <https://youtu.be/NLShswVZ1AE>

Exercice p232 n79 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/0P7SYqjCwU>

Faire p158 activité préparatoire 1, question 1) : Etude des températures à Bordeaux **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/hvJa1f2TL4>

Puis faire de même pour la ville de Tamanrasset (qui se trouve où ??)

Devoir Wims à finir le 8 mai

----- Fin semaine n°6 -----

Pour vendredi 8 mai pas de cours, jour férié

Bon GRAND week-end et à la semaine prochaine.

----- Début semaine n°6 -----

Réunions en visioconférences futures **un mail a été envoyé sur Ecoledirecte samedi 9. Si nécessaire contacter un camarade si tu ne peux y accéder pour obtenir les codes et dates.**

Pour lundi 11 mai

Correction p158 Activité 1 Tamanrasset voir : <https://youtu.be/JKrnsgMNIDU>

Cours : nouvelle **séquence n°11 : Statistiques**

I) **Caractéristiques de position**

1) Moyenne 2) Médiane (début) voir : <https://youtu.be/S-6ttoBKvww>

A l'aide du livret informatique, et de la « bonne » page que tu devras trouver (facilement), faire à l'aide d'un **tableur informatique** p163 n9 (sera corrigé mercredi)

Mardi 12 mai

Pas « cours » je suis en réunion à Ste Louise

Mercredi 13 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction **tableur informatique** p 163 n9 et livret informatique voir : <https://youtu.be/1YKPWVU1dQ8>

p162 n3 et n4 voir : <https://youtu.be/Qz-dAqsu258>

Cours suite de la médiane : pour un grand nombre de valeurs voir : <https://youtu.be/FZ4LsEXvxkg>

Exercice d'application p164 n13 à faire sans tarder (il faudra bien entendu faire un tableau avec la ligne des effectifs cumulé croissant comme dans le cours)

Jeudi 14 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p164 n13 voir <https://youtu.be/bYk0XESStN18> et n10 voir : <https://youtu.be/eMs4oAKpJBM>

Cours : fin de la médiane

II) **Caractéristique de dispersion : l'étendue** fin de la séquence Voir : <https://youtu.be/PbLiSbbliLY>

Commencer le **nouveau devoir Wims** mis en ligne

----- Fin semaine n°7 -----

Bon week-end et à la semaine prochaine.

----- Début semaine n°8 -----

Lundi 18 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p165 n17 voir : <https://youtu.be/rtvXevzO3rQ>

Cours Nouvelle séquence : **n12 : Notion de probabilité**

I) **Vocabulaire** voir : <https://youtu.be/7DWkRK9L5Oc>

Exercice très rapide d'application p166 n22 **et seulement après** voir correction :

<https://youtu.be/Bglw2ScTi3o>

Mardi 19 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction Exercices rapides p166 n20 – n23 voir : <https://youtu.be/umAeLqi-ptA>

Exercice rapide p167 n24 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/egS32LgaN18>

Exercice pratique avec **Geogebra** :

N° dicté : On veut étudier un phénomène important liant les statistiques et les probabilités : La stabilisation des fréquences et la probabilité. Pour cela : prendre une pièce de monnaie et choisir quel est le côté pile et quel est le côté face.

1) Tracer un repère avec pour abscisse le nombre de lancer (1 graduation pour 1 lancer) et en ordonnée la fréquence d'apparition de la face pile (1 graduation pour une fréquence de 0,1).

Puis lancer la pièce une première fois. Observer si la face pile apparaît. Puis en calculer sa fréquence d'apparition, et placer alors une première croix dans le repère réalisé.

Lancer une seconde fois la pièce, observer si le côté pile apparaît. Puis calculer la fréquence

d'apparition de Pile pour ces 2 lancers. Et placer une nouvelle croix dans le repère. Puis après voir le début de la correction, où si tu bloques après avoir VRAIMENT cherché : <https://youtu.be/EEKryPekkAc>

Poursuivre ainsi pendant 10 ou 15 lancers. Relier les différents points obtenus dans le repère.

2) Quelle conjecture peux-tu faire ?

3) Quelle est la probabilité d'obtenir pile quand on lance de façon aléatoire une pièce de monnaie ?

4) Que peux-tu en conclure ?

et seulement après voir correction : <https://youtu.be/FXcAM7Lr3HI>

Devoir Wims à finir

Mercredi 20 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p169 n35 voir : <https://youtu.be/khby7zuzkdU>

Et exercice **tableur** p168 n30 voir : <https://youtu.be/MTT3IB03EIE>

Tableur : faire p168 n31 en t'aidant des étapes explicatives tout en haut de la p168 **et seulement après**

voir correction : <https://youtu.be/j3KwoUEcsME>

Et n33 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/pAJ4C2F9MP8>

Dans ton livret informatiques, tu peux y ajouter des informations dans les pages tableurs pour garder certaines information, formules, pour le futur.

----- Fin semaine n°8 -----

Bon GRAND week-end à tous

----- Début semaine n°9 -----

Lundi 25 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p166 n21 voir : <https://youtu.be/l8fQoyjDeGI>

Cours II) **Evénements incompatibles ; événements contraires** voir : <https://youtu.be/2Td7XCrU4HE>

Et, suite au mail que tu as reçu ce week-end, faire obligatoirement au moins la moitié du nouveau **DM wims**.

Mardi 26 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction de l'exercice dicté « Toto » voir : <https://youtu.be/Q1gs6gQeP5M>

Cours : III) **Expériences aléatoires à deux épreuves** Fin séquence voir : <https://youtu.be/a-RMXjcgLc>

Exercice p167 n29 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/adYC59dV2VE>

Possibilité maintenant de faire le dernier exercice du **DM Wims**

Mercredi 27 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p167 n28 questions 1 et 2 voir : <https://youtu.be/s9LzUP6x9Ik>

Exercice p174 n59 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/p0tHIWqi3do>

Exercice p173 n58, ne pas hésiter à rechercher certaines notions sur les statistiques dans ta tête, puis éventuellement dans le cahier de cours **et seulement après** voir correction :

<https://youtu.be/cqHmlDj1Moc>

Jeudi 28 mai (vidéos visibles à partir de ce jour)

Je suis très étonné que UN seul élève m'ait envoyé un email hier pour me parler d'un problème dans la correction du n59. Pourtant dans la vidéo de correction je disais déjà que j'allais oublier une réponse pour attirer votre attention. En fait, il y avait encore une autre situation impossible. Ce n'est pas la première fois que cet élève me montre qu'il suit attentivement cours et exercices. Un bon point avant le conseil pour lui.

Correction fin du n28 voir : <https://youtu.be/TUyBacs-QwM>

Etant à Ste Louise en conseil de classe, ce sera tout pour aujourd'hui.

----- Fin semaine n°9 -----

Bon grand week-end et à la semaine prochaine.

Lundi 1^{er} juin : férié

----- Début semaine n°10 -----

Mardi 2 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction de l'exercice dicté et de l'activité préparatoire p238 activité 1 voir :

<https://youtu.be/guYEFtnco7Q>

Cours : nouvelle séquence : **n°13 : Géométrie dans l'espace**

I) La sphère, la boule

1) Définition vocabulaire voir : <https://youtu.be/Sm28G6cNW4Y>

Exercice à noter dans le cahier d'exercices : dans chaque cas, dire si cela peut être assimilé à une sphère ou à une boule : une bulle de savon – une boule de billard – un ballon de basket – une bille de verre – une orange – une balle de tennis – la Terre – une boule de pétanque. Attention de ne pas aller trop vite.

et seulement après voir correction : <https://youtu.be/IZKpB0Y2KmM>

Mercredi 3 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p242 n2 voir : https://youtu.be/Rz0MAFp_W-c

Cours : 2) Aire et volume voir : <https://youtu.be/ZXQRy0-iAMU>

Exercice p242 n5 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/-lerg4JBhL4>

Jeudi 4 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p243 n15 voir : https://youtu.be/tj4pWNQig_o

Remarque concernant le n°2 d'hier : <https://youtu.be/LDCwYZ7Q3D0>

Sur la feuille d'exercices, mise en pièce jointe, faire l'exercice 25 (sur l'aire d'une pyramide) **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/Pk-dZJ5W8zY>

et n36 (avec les balles de tennis) **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/eYz8nBut0Y0>

----- Fin semaine n°10 -----

Bon week-end et à la semaine prochaine.

----- Début semaine n°11 -----

Lundi 8 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction feuille d'exercices n39 voir : <https://youtu.be/jloeVoAYK6s>

Cours (qui avait été mis ici un peu en avance par erreur) : II) **Agrandissement et réduction de figures**
voir : <https://youtu.be/JT008-EVy3M>

Exercice de la feuille n°20 (avec les prismes droits) **et seulement après** voir correction :
<https://youtu.be/AhG06uvWL7k>

Mardi 9 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction feuille d'exercices n21 voir : <https://youtu.be/v2jS4wCEI6c>

Cours III) **Repérage**

1) Sur une sphère voir : <https://youtu.be/Hm1CKtnikN8>

Exercice p 244 n19 **et seulement après** voir correction : <https://youtu.be/R97Wcu2cE34>

ATTENTION : nouveauté pour demain mercredi,

Pour ceux qui peuvent et qui veulent, j'assurerai une heure de cours en visioconférence sur Zoom

Toutes les explications ont été envoyées, lundi après-midi, par mail sur EcoleDirecte

Mercredi 10 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Pour ceux qui le veulent et le peuvent, cours en visioconférence de 10h15 à 11h15 (voir mail reçu sur EcoleDirecte), je ferai un cours en visioconférence sur Zoom. **Pour les codes** voir l'email que je vous ai envoyé sur EcoleDirecte lundi après-midi (ou contactez un ami de la classe).

Pour ceux qui ne peuvent pas, je mettrai après la vidéo sur mon blog, elle est ici :

<https://youtu.be/9QqkDZ2bHOY>

Jeudi 11 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p244 n20 voir : <https://youtu.be/l0b8fyb7mxE>

Cours suite : Section parallèle à une arête **VOILA** enfin la vidéo : <https://youtu.be/c0r7iJbrJLo>

Et en prime une vidéo capturée sur le **site vraiment TRES BIEN** : <https://youtu.be/92V1ty2jWWQ> tu peux aller voir et animer toi même la section sur

<http://dmentrard.free.fr/GEOGEBRA/Maths/Espace/Espace2/Cavaliespace.html>

Et pour accéder au site complet de Daniel Mentrard et voir de la physique, math ... dmentrard.free.fr ou par le lien : <http://dmentrard.free.fr/GEOGEBRA/Maths/accueilmath.htm> tu peux alors voir dans la marge à gauche qu'il y a plein de sujets et de possibilités d'animations (animées par toi même).

ATTENTION je vais bientôt vérifier à nouveau les cahiers... pour d'autres séquences

----- Fin semaine n°11 -----

Bon week-end et à la semaine prochaine.

----- Début semaine n°12 -----

Lundi 15 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

Correction p246 n29 précision pour la question 2) a) Ce n'est pas « en déduire », mais « calculer la valeur exacte de DB » et ne pas faire la question 4) voir : <https://youtu.be/Sy39JD58ypp>

Cours suite : <https://youtu.be/f8wqGkswt2Q>

Et quelques vidéos réalisées à partir du site de D.Mentrard dont je vous ai parlé vendredi :

<https://youtu.be/JCqB8DkaR6Q> et une pour le paragraphe avant : <https://youtu.be/5xVRm9ufP1o>

Peut-être que je referai une **séance en visioconférence mardi**. Ayant des conseils de classe cette semaine j'attends confirmation des horaires pour vous dire si « Zoom » sera refait ou pas. Regarde bien tes emails avant mardi soir ou bien ici.

Mardi 16 juin (vidéos visibles à partir de ce jour) **séance en visioconférence** aura lieu de **11h15** à 12h15. Pour les codes voir ton email sur Ecoledirecte

Vidéo mise après en ligne :

Mercredi 17 juin

Pas cours suite aux deux visioconférences de la semaine et quelques conseils de classes.

Jeudi 18 juin (vidéos visibles à partir de ce jour)

séance en visioconférence aura lieu de **10h** à 11h05 . Mêmes codes que mardi.

Vidéo mise après en ligne, est ici : <https://youtu.be/yz3AqXk2ozs>

Et pour finir : <https://youtu.be/SJBG2gMnOVs>

Et ce sera tout pour les vidéos du « confinement »,
excellente reprise à tous pour les deux dernières semaines