

TS – Feuille de route pour les vacances d'Hiver 2018



Pour les maths aussi
l'entraînement est bon ...



Les énoncés et les corrigés sont sur le site APMEP rubrique : Terminale-S

<https://www.apmep.fr/-Terminale-S-254-sujets-depuis-1999->

jour 1:

Faire le résumé du chapitre sur les suites.

Exercices: Amérique du sud novembre 2014, exercice 3

http://www.apmep.fr/IMG/pdf/Amerique_Sud_S_nov_2014.pdf

jour 2:

Faire le résumé des chapitres fonction exponentielle et fonction Logarithme Néperien

Exercices: Nouvelle-Calédonie mars 2015 , exercice 1 (fonction exponentielle et fonction Ln)

http://www.apmep.fr/IMG/pdf/Nlle_Caledonie_S_mars_2015.pdf

jour 3:

Faire le résumé sur les probabilités.

Exercice: Antilles-guyane juin 2014 ,exercice 4 (suite)

http://www.apmep.fr/IMG/pdf/Antilles_S_19_juin_2014.pdf

jour 4:

Exercice: Antilles-guyane juin 2016 ,exercice 2 parties A et B (fonction exponentielle et fonction Ln)

http://www.apmep.fr/IMG/pdf/Antilles-Guyane_S_20_juin_2016.pdf

jour 5:

Faire le résumé sur les complexes.

Exercices: Nouvelle Calédonie novembre 2016 exercice 3 (complexe)

http://www.apmep.fr/IMG/pdf/Nlle_Caledonie_S_17_nov-2016.pdf

Nouvelle-Calédonie mars 2014 , exercice 1 (QCM- complexe)

http://www.apmep.fr/IMG/pdf/S_Caledonie_mars_2014.pdf

jour 6:

Exercice: Métropole juin 2016 , exercice 3 non-spé (fonction Ln + suite)

http://www.apmep.fr/IMG/pdf/Metropole_S_20_juin_2016.pdf

jour 7:

Exercice: Liban mai 2014 , exercice 4 (complexe, suite, algo)

https://www.apmep.fr/IMG/pdf/S_2014_Liban_Obli_et_Spe.pdf

et voilà ...

