

1èreE spécialité mathématiques – planning

septembre 2024 → examen n°1

IE : 5 questions de cours (par cœur)

EST : contrôle d'exercices d'applications directes (dont un fait et corrigé en classe la semaine précédente)

DM : devoir maison, à rendre le mercredi matin à 9h30

matériel à avoir à chaque cours (même les jours d'IE + EST) :

cahier, photocopie, calculatrice graphique, ty-pex

jour	chapitre	travail à faire
lundi 09 sept	chap. 1	IE : poly n°1 p. 3 à 7 Prop 3 , Attention 3 , Prop 5 , Prop 7 , Prop 8 , Prop 9 , Prop 10 EST : retravailler les applications 3 , 6 , 8 du chap.1
mercredi 11		DM : 7.1A et 7.1B p.6 du poly n°3
lundi 16	chap. 1	IE : poly n°1 p. 3 à 9 prop 3 , prop 5 , prop 10 , def 12 prop 12 , prop 13 , voc 14 , voc 15 , voc 16 EST : retravailler l'application 17 du chap.1
mercredi 18		DM : 7.2A et 7.2B p.9 du poly n°3
lundi 23	chap. 1 chap. 2	IE : poly n°1 p. 3 à 13 prop 3 , prop 5 , prop10 , prop 13 , idée 19 , idée 20 , def 24 EST : retravailler l'application 25 du chap.1
mercredi 25		DM : 7.3A et 7.3B p.13 du poly n°3
lundi 30	chap. 1 chap. 2	IE : poly n°1 p. 8 à 14 def 12 , prop 12 , idée 20 , def 24 , def 26 , def 27 EST : retravailler l'exercice 1.38 chap.1
mercredi 02 oct		DM : 7.4A et 7.4B p.16 du poly n°3
lundi 07 oct	chap. 2	IE : poly n°1 p. 39 à 42 def 1 , def 6 , sit 8 , th 10 , th 11 EST : retravailler les applications 6 , 10a/b/c , 11a/b/c chap.2
mercredi 09		DM : 7.5A et 7.5B p.18 du poly n°3

suite au verso ↘

lundi 14	chap. 2	<p>IE : poly n°1 p. 41 à 44 sit 8 , th 10 , th 11 , th 12</p> <p>méthode pour résoudre une équation du second degré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • on passe tout à gauche • on cherche les racines du trinôme • on écrit l'ensemble solution : $S = \{ \dots \}$ <p>méthode pour résoudre une inéquation du second degré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • on passe tout à gauche • on cherche le signe du trinôme • on écrit l'ensemble solution : $S = [\dots]$ <p>EST : voir sur le groupe whatsapp de la classe</p>
mercredi 16		DM : voir sur le groupe whatsapp
vacances de la Toussaints		
lundi 04 nov	chap. 2 chap. 3	<p>IE : poly n°1 p. 41 à 44 sit 8 , th 10 , th 11 , th 12</p> <p>signe des quantités du premier degré : $ax+b$ on résout l'équation : $ax + b = 0$ et on regarde le signe du no devant le x : a</p> <ul style="list-style-type: none"> • si $a > 0$ alors le signe est : $- 0 +$ • si $a < 0$ alors le signe est : $+ 0 -$ <p>dans la dernière ligne d'un tableau de signe</p> <ul style="list-style-type: none"> • un zéro au numérateur donne : un 0 • un zéro au dénominateur donne : une valeur interdite <p>dans la dernière ligne d'un tableau de signe</p> <ul style="list-style-type: none"> • un nombre de $-$ pair donne : un $+$ • un nombre de $-$ impair donne : un $-$ <p>méthode pour résoudre une équation du second degré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • on passe tout à gauche • on cherche les racines du trinôme • on écrit l'ensemble solution : $S = \{ \dots \}$ <p>méthode pour résoudre une inéquation du second degré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • on passe tout à gauche • on cherche le signe du trinôme • on écrit l'ensemble solution : $S = [\dots]$ <p>EST : voir sur le groupe whatsapp de la classe</p>
mercredi 06		exceptionnellement pas de DM en raison de l'examen
examen n°1 – du 11 au 15 novembre		

1èreM spécialité mathématiques – planning

septembre 2024 → examen n°1

IE : 5 questions de cours (par cœur)

EST : contrôle d'exercices d'applications directes (dont un fait et corrigé en classe la semaine précédente)

DM : devoir maison, à rendre le jeudi matin à 9h30

matériel à avoir à chaque cours (même les jours d'IE + EST) :

cahier, photocopie, calculatrice graphique, ty-pex

jour	chapitre	travail à faire
lundi 09 sept	chap. 1	IE : poly n°1 p. 3 à 7 Prop 3 , Attention 3 , Prop 5 , Prop 7 , Prop 8 , Prop 9 , Prop 10 EST : retravailler les applications 3 , 6 , 8 du chap.1
jeudi 12		DM : 7.1A et 7.1B p.6 du poly n°3
lundi 16	chap. 1	IE : poly n°1 p. 3 à 9 prop 3 , prop 5 , prop 10 , def 12 prop 12 , prop 13 , voc 14 , voc 15 , voc 16 EST : retravailler l'application 17 du chap.1
jeudi 19		DM : 7.2A et 7.2B p.9 du poly n°3
lundi 23	chap. 1 chap. 2	IE : poly n°1 p. 3 à 13 prop 3 , prop 5 , prop10 , prop 13 , idée 19 , idée 20 , def 24 EST : retravailler l'application 25 du chap.1
jeudi 26		DM : 7.3A et 7.3B p.13 du poly n°3
lundi 30	chap. 1 chap. 2	IE : poly n°1 p. 8 à 14 def 12 , prop 12 , idée 20 , def 24 , def 26 , def 27 EST : retravailler l'exercice 1.38 chap.1
jeudi 03 oct		DM : 7.4A et 7.4B p.16 du poly n°3
lundi 07 oct	chap. 2	IE : poly n°1 p. 39 à 42 def 1 , def 6 , sit 8 , th 10 , th 11 EST : retravailler les applications 6 , 10a/b/c , 11a/b/c chap.2
jeudi 10		DM : 7.5A et 7.5B p.18 du poly n°3

suite au verso ↘

lundi 14	chap. 2	<p>IE : poly n°1 p. 41 à 44 sit 8 , th 10 , th 11 , th 12</p> <p>méthode pour résoudre une équation du second degré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • on passe tout à gauche • on cherche les racines du trinôme • on écrit l'ensemble solution : $S = \{ \dots \}$ <p>méthode pour résoudre une inéquation du second degré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • on passe tout à gauche • on cherche le signe du trinôme • on écrit l'ensemble solution : $S = [\dots]$ <p>EST : voir sur le groupe whatsapp de la classe</p>
jeudi 17		DM : voir sur le groupe whatsapp
vacances de la Toussaints		
lundi 04 nov	chap. 2 chap. 3	<p>IE : poly n°1 p. 41 à 44 sit 8 , th 10 , th 11 , th 12</p> <p>signe des quantités du premier degré : $ax+b$ on résout l'équation : $ax + b = 0$ et on regarde le signe du no devant le x : a</p> <ul style="list-style-type: none"> • si $a > 0$ alors le signe est : $- 0 +$ • si $a < 0$ alors le signe est : $+ 0 -$ <p>dans la dernière ligne d'un tableau de signe</p> <ul style="list-style-type: none"> • un zéro au numérateur donne : un 0 • un zéro au dénominateur donne : une valeur interdite <p>dans la dernière ligne d'un tableau de signe</p> <ul style="list-style-type: none"> • un nombre de $-$ pair donne : un $+$ • un nombre de $-$ impair donne : un $-$ <p>méthode pour résoudre une équation du second degré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • on passe tout à gauche • on cherche les racines du trinôme • on écrit l'ensemble solution : $S = \{ \dots \}$ <p>méthode pour résoudre une inéquation du second degré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • on passe tout à gauche • on cherche le signe du trinôme • on écrit l'ensemble solution : $S = [\dots]$ <p>EST : voir sur le groupe whatsapp de la classe</p>
jeudi 07		exceptionnellement pas de DM en raison de l'examen
examen n°1 – du 11 au 15 novembre		