

RÉVISION – MATHÉMATIQUE CST₅

Point de Mire p.289 à 308

Semaine du 6 mai : Révision des mathématiques financières → 1h30

Choix de réponses (30 min)	Réponse courte (30 min)	Développement (30 min)
4 – 7 – 8 – 15 – 20 – 21 – 27	40 – 47 – 52 – 54	59 – 67 – 71

Semaine du 13 mai : Révision de graphes → 1h30

Choix de réponses (20 min)	Réponse courte (30 min)	Développement (40 min)
3 – 9 – 11 – 16 – 19 – 29 – 32 – 35	39 – 46 – 51 – 56	61 – 66 – 70

Semaine du 20 mai : Révision d'optimisation → 2h30

Choix de réponses (45 min)	Réponse courte (45 min)	Développement (60 min)
1 – 6 – 13 – (18) – 24 – 30 – 34 – 36	41 – 43 – 49 – 55	63 – 65 – 69

+ Révision de géométrie → 2h

Choix de réponses (25 min)	Réponse courte (60 min)	Développement (30 min)
2 – 10 – 14 – 25 – 31	37 – 38 – 44 – 45 – 50 – (53)	58 – 64

Semaine du 27 mai : Révision de probabilités et procédures de vote → 2h

Choix de réponses (40 min)	Réponse courte (20 min)	Développement (60 min)
5 – 12 – 17 – 22 – 23 – 26 – 28 – 33	42 – 48 – 57	60 – 62 – 68 – 72

Point de Mire p.259 à 288

Semaine du 3 juin : Révision générale (2-3 cours en classe)

Problèmes d'optimisation	Problèmes de géométrie	Problèmes de graphes
8	4 – 7 – 9 – 11 – 32 – 33	6 – 15 – 29
Problèmes de mathématiques financières	Problèmes de probabilités et procédures de votes	Problèmes avec des notions mélangées
1 – 16 – 20	3 – 5 – 10 – 14	24 – 25 – 26 – 27 – 28 – 30 – 31