

## Mathématiques 9 – Programme

Prière de bien archiver votre travail car il sera vérifié hebdomadairement. Il est impératif que votre travail soit en ordre, complet et bien organisé. Pour faciliter cette tâche, assurez-vous :

1. d'écrire la date sur toutes les pages
2. d'écrire la/les page(s) et les numéros d'exercices qui sont assignés
3. d'écrire votre nom sur chacune des pages de travail

Module 1 : La racine carrée et l'aire de la surface		
1.1	p.11-12-13	#3, 8, 9, 10, 13, 14
1.2	p.18-19-20	#4, 5, 7, 8, 11, 13
1.3	p.30-31-32	#4ace, 8, 11
1.4	p.40-41-42-43	#3b,d, 4a, 5a
Révision	p.45-46-47	#1acegik, 2, 3, 4, 7, 10, 12a, 15b, 16a, 19b
Module 2 : Les lois des puissances et des exposants		
2.1	p.55-56-57	#4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14
2.2	p.61-62	#4, 5, 6, 8, 10ace, 13
2.3	p.66-67-68	#3, 4, 5, 10, 16
2.4	p.76-77-78	#4, 5, 8, 12, 13, 21
2.5	p.84-85	#4, 5, 6, 8, 14, 16ace, 19ace
Révision	p.87-88-89	#1, 2, 3, 7, 10a, 13ac, 14ace, 23ace, 26ace
Module 3 : Les nombres rationnels		
3.1	p.101-102-103	#5, 6, 7, 8ac, 10ac, 12aceg, 14ace, 15, 21, 24ac
3.2	p.111-112-113	#3ac, 4abc, 5ac, 7ac, 9, 11acegi
3.3	p.119-120	#7, 9, 12, 13, 14ac, 15ac
3.4	p.127-128-129	#3, 7, 11, 12, 13abc
3.5	p.134-135-136	#3ace, 4ace, 7, 12,
3.6	p.140-141-142	#3ac, 4ac, 7ac, 8, 12, 13,
Révision	p.144-145	#2, 3ac, 4, 5ac, 7ac, 8ac, 14, ad, 19, 23ace
Module 4 : Les relations linéaires		
4.1	p.159-160-161-162	#5, 6, 7, 8, 9, 17
4.2	p.170-171-172-173	#5ac, 6ac, 7, 10ace, 18
4.3	p.178-179-180	#5, 6, 7ab, 11, 12, 21ace
4.4	p.188-189-190	*Tu dois dessiner les graphiques pour chaque question avant de répondre #3, 4, 5, 6, 9,
4.5	p.196-197-198	*Tu dois dessiner les graphiques pour chaque question avant de répondre #4, 5, 7, 8, 11
Révision	p.201-202-203	#1, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13, 14
Module 5 : Les polynômes		
5.1	p.214-215-216	#4, 5, 6, 9, 12,
5.2	p.222-223-224	*Tu dois effectuer les dessins avant de

		répondre #6, 8, 9, 11ace, 12ace, 13ace, 14ace
5.3	p.228-229-230	#3, 5ac, 6ac, 7, 9aceg, 10a
5.4	p.234-235-236	#7ac, 9, 10, 13ac, 15ace
5.5	p.246-247-248	#5a, 7a, 8a, 9a, 11, 13ace, 16aceg, 17acef
5.6	p.255-256-257	#4bc, 9a, 10a, 11aceg, 12aceg, 16aceg, 19, 20ace
Révision	p.259-260-261	#1a, 2, 10, 12, 15, 19, 22acegik, 26aceg, 28ace
Module 6 : Les équations et les inéquations linéaires		
6.1	p.271-272-273-274	#5, 6, 8, 10, 17, 18
6.2	p.280-281-282-283	#4, 6, 8, 10, 11ace, 17ac, 19ac, 21ac
6.3	p.292-293	#3, 4, 5, 7, 9, 10, 13aceg
6.4	p.298-299	#6, 7, 8, 9ace, 12, 15
6.5	p.305-306	#7, 9ace, 11ac, 12ac, 13, 14
Révision	p.308-309	#1, 3, 5, 6, 7, 11ac, 16ace,
Module 7 : La similarité et les transformations		
7.1	p.323-324	#4, 6, 7, 8, 14, 16a
7.2	p.329-330-331	#4, 5, 7, 9, 13, 21
7.3	p.341-342	#4, 5, 6, 9, 11
7.4	p.349-350-351	#4, 5, 6, 9, 12
7.5	p.357-358-359	#3, 5, 8, 9
7.6	p.365-366-367	#4, 5, 6, 8, 10, 14
7.7	p.373-374-375	#3, 6, 7, 13
Révision	p.377-378-379	#2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 17, 19

\*Pour faire une reprise d'un test ou d'un quiz, l'élève doit avoir complété les devoirs complémentaires. Un élève absent doit s'assurer de compléter le travail manqué en classe.

Suggestion :

1. Contacter un ami pour le travail manqué
2. Comme dernier recours, contacter l'enseignant (kyapps@sd22.bc.ca)