# MAT 3053

# CORRIGÉS - SÉRIE A + SÉRIE B

Florence Grandchamp Drita Neziri Abdelkader Amara Raymond Thériault

**Devoirs série A** 

+ Situ

**Grilles d'évaluation** 

+ Prêt

Ce document est à l'usage exclusif de l'enseignant(e) et il comprend les corrigés des séries A + B.

À titre d'exemple, ces pages sont présentées pour le chapitre l des devoirs  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ .

Les démarches et les réponses ont été masquées pour cet extrait.

K KINESIS EDUCATION

Devoirs série B

Grilles d'évaluation +

+ Situations d'évaluation

Prêt pour l'évaluation de fin de module?

#### **CONFORMES À L'ÉDITION D'AOÛT 2019 DU MODULE**





Représentation géométrique

FORMATION DE BASE DIVERSIFIÉE

CORRIGÉS MAT FBD 3053 — SÉRIE A ET SÉRIE B

FORMATION À DISTANCE





401 1938

IÉSIS ÉDUCATION INC. TOUTE REPRODUCTION INTERDITE SANS AUT

# 2019 KINÉSIS ÉDUCATION INC. TOUTE REPRODUCTION INTERDITE SANS AUTORISATION

#### À l'adresse de la correctrice ou du correcteur:

Les réponses et les calculs vous sont donnés dans des blocs tramés.



Le nombre de points dans l'encadré est une suggestion de barême.

### Canadä.

L'ensemble des titres admissibles de notre production bénéficie du soutien financier du gouvernement du Canada.

#### À propos de photocopie

Photocopier sans permission un imprimé — une œuvre complète ou un passage d'une œuvre —, c'est aussi plagier. C'est aussi s'approprier indûment le fruit du travail d'un auteur.

Et, la plupart du temps, la photocopie gâte l'œuvre, et fait perdre le bénéfice de cinq cents ans de pratique de l'imprimerie: c'est un péché contre l'esprit, en plus d'être un acte malhonnête.

Photocopier sans permission: c'est voler.

Méprisons la photocopie sauvage. Méprisons le vol.

Droits d'auteur et droits de reproduction Toutes les demandes de reproduction doivent être acheminées à: Copibec (reproduction papier) 514 288-1664 1 800 717-2022 licences@copibec.qc.ca

© Œuvre protégée par le droit d'auteur. Toute reproduction interdite sans autorisation de l'éditeur.

Tout usage en location ou prêt est interdit sans autorisation écrite octroyée par Kinésis éducation inc.



Achevé d'imprimer en juin 2022

1. Réduire les expressions algébriques suivantes.

Présentation pour **Devoirs A** chapitre l



a) 8x - 15xy + 12x =

2 pts

b) 
$$\frac{3}{2}ab^2 - \frac{7}{4}ab - 2ab^2 - \frac{3}{2}ab =$$

2 pts

2. Effectuer les opérations suivantes.

/4 pts VOTRE NOTE:

a) 
$$(4xy - 8y) + (3y + 1 - 5y) =$$

2 pts

b) 
$$(2a^2 - 8ab + 6b^2) - (b^2 + 7ab - 4a^2) =$$

...Et beaucoup plus! Et ce pour chacun des chapitres du MAT 3053.

> KINESIS EDUCATION

2019 KINÉSIS ÉDUCATION INC. TOUTE REPRODUCTION INTERDITE SANS AUTORISATION

FORM TION À DISTANCE

#### 01 PREMIÈRE PARTIE

Évaluation des connaissances

1. Simplifier les expressions suivantes.

a) 
$$13xy + 4y - 5x + 8x - 13xy + 7y =$$

présentation pour situations d'évaluation 
$$\boldsymbol{A}$$
 chapitre l

b) 
$$(x + 4) (2x - 5) =$$

d) 
$$\frac{(4xy + 3x)(2xy - 6y)}{4x} =$$

2. Décomposer en facteurs les expressions suivantes.

a) 
$$12xy^2 - 8xy + 16x^2y =$$

b) 
$$6\pi r^2 h + 12\pi r L =$$

...Et beaucoup plus! Et ce pour chacun des chapitres du MAT 3053.



2019 KINÉSIS ÉDUCATION INC. TOUTE REPRODUCTION INTERDITE SANS AUTORISATION



# GRILLES D'ÉVALUATION SÉRIE A – CHAPITRE 1 EXPRESSIONS NUMÉRIQUES ET ALGÉBRIQUES

#### 01 PREMIÈRE PARTIE

Évaluation des connaissances

- **1.** a) 2 points
  - b) 2 points
  - c) 2 points
  - d) 2 points
- 2. a) 2 points
  - b) 2 points
- **3.** a) 4 points
  - b) 2 points
  - c) 2 points



#### 01 DEUXIÈME PARTIE

Évaluation des compétences

#### Critères de la compétence 1: Utiliser des stratégies de résolution de situations-problèmes

- 1.1 Manifestation, oralement ou par écrit, d'une compréhension adéquate de la situation-problème Ce critère mesure la capacité de l'adulte à cerner ce qui est cherché en s'appuyant sur l'énoncé de la question et à dégager des renseignements pertinents en tenant compte des contraintes nécessaires au traitement mathématique de la situation.
- 1.2 Mobilisation de stratégies et de savoirs mathématiques appropriés à la situation-problème Ce critère mesure la capacité de l'adulte à utiliser des stratégies pertinentes pour sélectionner des savoirs adéquats dans le but de résoudre le problème.

#### Critères de la compétence 2: Déployer un raisonnement mathématique

- 2.1 Utilisation correcte des concepts et des processus mathématiques appropriés
  - Ce critère mesure la capacité de l'adulte à appliquer de façon appropriée les savoirs et habiletés mathématiques nécessaires à la résolution du problème.
- 2.2 Mise en œuvre convenable d'un raisonnement mathématique adapté à la situation
  - Ce critère mesure la capacité de l'adulte à présenter une démarche cohérente en faisant appel aux savoirs et aux habiletés appropriés.
- 2.3 Structuration adéquate des étapes d'une démarche pertinente
  - Ce critère mesure la capacité de l'adulte à présenter une démarche structurée qui respecte les règles et les conventions mathématiques. La réponse est cohérente avec sa démarche et le contexte de la situation-problème.

# **MAT** 3053

# CORRIGÉ — SÉRIE A PRÊT POUR L'ÉVALUATION DE FIN DE MODULE?

Félicitations, vous êtes près de la fin, le questionnaire qui suit a été préparé pour vous permettre d'évaluer vos forces et vos faiblesses dans ce module. Le corrigé de ce questionnaire ne se trouve pas dans votre module. Votre enseignant en fera la correction.

La première partie de ce questionnaire porte sur les savoirs mathématiques de ce cours. Dans la deuxième partie de cette rubrique, vous trouverez dix situations-problèmes pour démontrer vos compétences liées à ce module: utiliser des stratégies de résolution de situations-problèmes et déployer un raisonnement mathématique. Bonne révision!

#### PREMIÈRE PARTIE

Révision des connaissances

Chaque fois qu'une erreur est notée, il est suggéré que l'élève révise la section indiquée auprès du numéro de la question.

Section 1.1.

1. Réduire l'expression...

Présentation pour l'évaluation de fin de module série **A** 



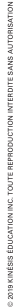
#### **DEUXIÈME PARTIE**

Révision des compétences

Voici enfin le dernier virage avant l'examen: une banque de 10 situations-problèmes portant sur la géométrie. Faites-en bon usage!

1. L	ac	ah	ane	a a	OIS	eaux.

Vanessa suit...



# MAT 3053 DEVOIRS B

# CORRIGÉ - SÉRIE B - CHAPITRE 1 EXPRESSIONS NUMÉRIQUES ET ALGÉBRIQUES

1. Réduire les expressions algébriques suivantes.

Présentation pour **Devoirs B** chapitre l

K KINESIS EDUCATION

/6 pts VOTRE NOTE: a) 5ab - 6b + 7ab - 8a + 15b + 12a - 2ab =

3 pts

b) 
$$4x + 5x^2 + 8xy - 12x^2 + 7y^2 - 8xy =$$

3 pts

2. Effectuer les opérations suivantes.

/6 pts VOTRE NOTE:

a) 
$$(4a^2 - b + 2a) - (2b^2 + 7a - 8b) =$$

3 pts

b) 
$$(4xy - x + y) - (xy + 2y - 5x) =$$

...Et beaucoup plus! Et ce pour chacun des chapitres du MAT 3053.

> KINĒSIS EDUCATION

2019 KINÉSIS ÉDUCATION INC. TOUTE REPRODUCTION INTERDITE SANS AUTORISATION



# CORRIGÉ - SÉRIE B - CHAPITRE 1 EXPRESSIONS NUMÉRIQUES ET ALGÉBRIQUES

#### 01 PREMIÈRE PARTIE

Évaluation des connaissances

1. Effectuer les opérations suivantes.

a) 
$$(4x-8y-3)+(12-4y+3x)=$$

Présentation pour situations d'évaluations B chapitre l



b) 
$$(12ab + 15ab^2 - 5a^2b) - (5a^2b + 3ab^2 - 6ab) =$$

c) 
$$(2x-6y)(3y-5x) =$$

...Et beaucoup plus! Et ce pour chacun des chapitres du MAT 3053.





## GRILLES D'ÉVALUATION SÉRIE B — CHAPITRE 1 EXPRESSIONS NUMÉRIQUES ET ALGÉBRIQUES

#### 01 PREMIÈRE PARTIE

Évaluation des connaissances

- **1.** a) 2 points
  - b) 2 points
  - c) 2 points
  - d) 2 points
  - e) 2 points
  - f) 2 points
- **2.** a) 2 points
  - b) 2 points
- **3.** a) 2 points
  - b) 2 points



#### 01 DEUXIÈME PARTIE

Évaluation des compétences

#### Critères de la compétence 1 : Utiliser des stratégies de résolution de situations-problèmes

- 1.1 Manifestation, oralement ou par écrit, d'une compréhension adéquate de la situation-problème Ce critère mesure la capacité de l'adulte à cerner ce qui est cherché en s'appuyant sur l'énoncé de la question et à dégager des renseignements pertinents en tenant compte des contraintes nécessaires au traitement mathématique de la situation.
- 1.2 Mobilisation de stratégies et de savoirs mathématiques appropriés à la situation-problème Ce critère mesure la capacité de l'adulte à utiliser des stratégies pertinentes pour sélectionner des savoirs adéquats dans le but de résoudre le problème.

#### Critères de la compétence 2: Déployer un raisonnement mathématique

- 2.1 Utilisation correcte des concepts et des processus mathématiques appropriés
  - Ce critère mesure la capacité de l'adulte à appliquer de façon appropriée les savoirs et habiletés mathématiques nécessaires à la résolution du problème.
- 2.2 Mise en œuvre convenable d'un raisonnement mathématique adapté à la situation

Ce critère mesure la capacité de l'adulte à présenter une démarche cohérente en faisant appel aux savoirs et aux habiletés appropriés.

- 2.3 Structuration adéquate des étapes d'une démarche pertinente
  - Ce critère mesure la capacité de l'adulte à présenter une démarche structurée qui respecte les règles et les conventions mathématiques. La réponse est cohérente avec sa démarche et le contexte de la situation-problème.

# MAT 3053

## CORRIGÉ — SÉRIE B PRÊT POUR L'ÉVALUATION DE FIN DE MODULE?

Félicitations, vous êtes près de la fin, le questionnaire qui suit a été préparé pour vous permettre d'évaluer vos forces et vos faiblesses dans ce module. Le corrigé de ce questionnaire ne se trouve pas dans votre module. Votre enseignant en fera la correction.

La première partie de ce questionnaire porte sur les savoirs mathématiques de ce cours. Dans la deuxième partie de cette rubrique, vous trouverez dix situations-problèmes pour démontrer vos compétences liées à ce module: utiliser des stratégies de résolution de situations-problèmes et déployer un raisonnement mathématique. Bonne révision!

#### PREMIÈRE PARTIE

Révision des connaissances

Chaque fois qu'une erreur est notée, il est suggéré que l'élève révise la section indiquée auprès du numéro de la question.

Section 1.1.

1. Réduire l'expression...

Présentation pour l'évaluation de fin de module série **B** 



#### **DEUXIÈME PARTIE**

Révision des compétences

Voici enfin le dernier virage avant l'examen: une banque de 10 situations-problèmes portant sur la géométrie. Faites-en bon usage!

		lar.

C'est bien connu...

