


Nous sommes conscients que des erreurs peuvent se glisser à travers l'ensemble du matériel que nous avons créé. Nous travaillons toujours à l'amélioration de notre matériel et nous encourageons les intervenants à nous faire part des coquilles et/ou incongruités qui pourraient subvenir. En contrepartie, nous corrigeons les erreurs dans les versions ultérieures.

MAT4151													
Page	Numéro	Nature de l'erreur	Corrigé dans la version :										
Cahier 7 Corrigé 165	8	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Les variables ne sont pas identifiées correctement : x : Temps écoulé (h) y : Taille de la bougie (cm)	V2										
Cahier 36	7	<u>Erreur dans le cahier :</u> Dans la description de la fonction g , la distance de freinage devrait être exprimée par $g(x)$ et non $f(x)$.	V2										
Cahier 38	10	<u>Erreur dans le cahier :</u> Il manque les mots suivants dans la mise en situation. <i>Jacob a payé 846,40 \$ pour ses quatre roues en alliage.</i>	V2										
Cahier 49	3	<u>Erreur dans le cahier :</u> Il y a une erreur dans la mise en situation. La règle de la fonction est $f(x) = 6\,000\,000 \cdot 0,92^x$	V2										
Cahier 54 Corrigé 183	l b)	<u>Erreur dans le cahier :</u> Les coordonnées du point dans le graphique devraient être (3; 6,25) <u>Erreur dans le corrigé :</u> Il y a une erreur dans le corrigé : $6,25 = 50 \cdot c^3$	V2										
Cahier 54 Corrigé 184	l g)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La réponse est $f(x) = 1000 \cdot 0,7^x$	V2										
Cahier 54 Corrigé 184	l h)	<u>Erreur dans le cahier :</u> La table de valeurs doit être changée. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="background-color: #D3D3D3;">x</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #D3D3D3;">$f(x)$</td> <td>153,6</td> <td>1228,8</td> <td>9830,4</td> <td>78 643,2</td> </tr> </tbody> </table> <u>Erreur dans le corrigé :</u> Avec ces changements dans la table de valeurs, il y a une erreur dans le corrigé . $\frac{1228,8}{153,6} = 8 \quad \frac{9830,4}{1228,8} = 8$	x	3	4	5	6	$f(x)$	153,6	1228,8	9830,4	78 643,2	V2
x	3	4	5	6									
$f(x)$	153,6	1228,8	9830,4	78 643,2									
Cahier 67 Corrigé 189	4	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Il y a une erreur dans la 1 ^{re} étape de la démarche : $9,86 - 3 = 6,86$ m	V2										
Cahier 70 Corrigé 190	10	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Dans les deux dernières étapes de la démarche, la règle de la fonction devrait être $g(x) = 5 \cdot 0,93^x$	V2										

Cahier 73 Corrigé 191	1 a)	<u>Erreur dans le cahier et le corrigé:</u> Le sens des crochets du premier intervalle dans la table de valeurs devrait être inversé : $[-20, -10[$	V2
Cahier 78 Corrigé 192	4	<u>Erreur dans le cahier</u> Les points dans la représentation graphique devraient être inversés :  <u>Erreur dans le corrigé</u> Le sens des crochets devrait être inversé : $[... , ... [$	V2
Cahier 89 Corrigé 197	5 b)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La dernière étape de la démarche devrait être $2003 + 25 = 2028$	V2

MAT4152

Page	Numéro	Nature de l'erreur	Corrigé dans la version :
		Aucune erreur n'a été répertoriée jusqu'à présent.	

MAT4153

Page	Numéro	Nature de l'erreur	Corrigé dans la version :
131	10 a)	<u>Erreur dans le cahier :</u> Il y a une erreur dans la mise en situation : Le point P est situé au ...	V2