

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.

MAT4271			
Page	Numéro	Nature de l'erreur	Corrigé dans la version :
Cahier 14	2 g)	<u>Erreur dans le cahier :</u> L'exposant du deuxième terme est erroné. On devrait lire l'expression $(18x^3 - 33x^2 + 20x + 9) \div (3x^2 - 2x + 1)$. La réponse dans le corrigé concorde avec ce calcul.	V2
Cahier 15 Corrigé 290	3 f)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Le dernier terme obtenu à la suite de la deuxième distributivité est erroné. On devrait lire l'expression $6y^3 + 3y^2 - 12y - 15$. La réponse devient $6y - 9 - \frac{6}{y^2+2y+1}$.	V2
Cahier 17 Corrigé 291	5 b)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La variable c a été remplacée par la variable d .	V2
Cahier 20	1 l	<u>Erreur dans le cahier :</u> On devrait lire : Détermine le trinôme représentant...	V2
Cahier 21 Corrigé 293	1 a)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La réponse est erronée. On devrait lire $12x^2y^2 + 8x^2y - 43xy^2 + 35y^2 - 10xy$.	V2
Cahier 21 Corrigé 293	1 b)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Il manque la variable a au deuxième terme de la réponse. On devrait lire $5a^2 - 10a + 1$.	V2
Cahier 21	2	<u>Erreur dans le cahier :</u> L'unité de mesure qui représente l'aire du losange est erronée. On devrait lire mm² .	V2
Cahier 31	1 h)	<u>Erreur dans le cahier :</u> La somme de m et de n devrait donner 2. On devrait lire $m + n = 2$.	V2
Cahier 39	5 b)	<u>Erreur dans le cahier :</u> Le deuxième terme du polynôme est erroné. On devrait lire $4b^2 + 44b + 121$. La réponse dans le corrigé concorde avec ce polynôme.	V2
Cahier 39	5 c)	<u>Erreur dans le cahier :</u> Le deuxième terme du polynôme est erroné. On devrait lire $121b^2 - 44b + 4$. La réponse dans le corrigé concorde avec ce polynôme.	V2

Cahier 39	5 i)	<u>Erreur dans le cahier :</u> Le polynôme à factoriser est erroné. On devrait lire $16b^2 + 40b + 25c^2$. La réponse dans le corrigé concorde avec ce polynôme.	V2
Cahier 42	l e) l g) à l)	<u>Erreur dans le cahier :</u> La variable du deuxième terme est à changer pour qu'elle concorde avec celle du premier terme.	V2
Cahier 44	4 h)	<u>Erreur dans le cahier :</u> La variable du deuxième terme est à changer pour qu'elle concorde avec celle du premier terme.	V2
Cahier 49	2 f)	<u>Erreur dans le cahier :</u> Le polynôme à factoriser est erroné. On devrait lire $5a^2 - 12ab + 4b^2$. La réponse dans le corrigé concorde avec ce polynôme.	V2
Cahier 50	3 b)	<u>Erreur dans le cahier :</u> Le polynôme à factoriser est erroné. On devrait lire $6z^3 + 21z^2 - 90z$. La réponse dans le corrigé concorde avec ce polynôme.	V2
Cahier 50	4 b)	<u>Erreur dans le cahier :</u> Le polynôme à factoriser est erroné. On devrait lire $2c^2 - 114x + 1512$. La réponse dans le corrigé concorde avec ce polynôme.	V2
Cahier 55	2 f)	<u>Erreur dans le cahier :</u> L'expression à factoriser est erronée. On devrait lire $11a^2$ au lieu de $3a^2$ au numérateur. La réponse dans le corrigé concorde avec cette expression.	V2
Cahier 57 Corrigé 304	4 a)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Les restrictions sont erronées. On devrait lire $a \neq -\frac{5}{2}$ et $a \neq \frac{5}{2}$.	V2
Cahier 60 Corrigé 305	2 a)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> À la troisième ligne de la démarche, on devrait lire $3w^2 - 20w - 63$ au numérateur de la première fraction. Le reste de la démarche doit être ajusté et la réponse devient $\frac{3(w^2 - 3w - 21)}{5w(w-9)}$.	V2
Cahier 63 Corrigé 306	3 e)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La deuxième restriction est en fait $b = 2$.	V3
Cahier 64 Corrigé 307	4 b)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> À la dernière ligne du calcul de la deuxième restriction (b_2), on devrait lire $b_2 = 1$. Toutefois, la réponse est écrite correctement.	V5
Cahier 64 Corrigé 307	4 f)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> À la quatrième ligne de la démarche, on devrait lire $a^2 - 6a - 7 = 0$. La factorisation donne $(a + 1)(a - 7)$ et les valeurs de la variable a sont -1 et 7 .	V2

Cahier 102	5	<u>Erreur dans le document :</u> À la 11 ^e année, on devrait lire 343,75 milliers d'abonnés dans la table de valeurs. Toute la démarche demeure valide.	V3
Cahier 69 Corrigé 310	6	<u>Erreur dans le document :</u> La mise en situation n'est pas arrimée avec celle du corrigé. On devrait lire : La différence ... est de 84 cm ³ . La mesure de la hauteur de la grande pyramide est de 4 cm tandis...	V4
Cahier 78 Corrigé 311	8	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Les unités devraient être des dm .	V6
Cahier 72 Corrigé 312	1 c)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La réponse est Ni un, ni l'autre .	V4
Cahier 72 Corrigé 312	1 e)	<u>Erreur dans le document :</u> Le trinôme devrait être $49w^2 + 140w + 100$.	V4
Cahier 73 Corrigé 312	4 k)	<u>Erreur dans le document :</u> Le trinôme devrait être $9c^2 + 48c + 64$, comme dans le corrigé.	V4
Cahier 113 Corrigé 331	2 b)	<u>Erreur dans le document :</u> La fonction g devrait se lire $g(x) = 1,4x^2 - 1,68x - 0,496$ comme celle qui est écrite dans le corrigé.	V3
Cahier 113 Corrigé 331	3 c)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> L'abscisse du sommet devrait donner 3. Son ordonnée est 1 et la représentation est valide.	V3
Cahier 117 Corrigé 333	2 b)	<u>Erreur dans le document :</u> L'équation à résoudre devrait se lire $9 = x^2 - x + 5$ comme celle qui est écrite dans le corrigé.	V3
Cahier 126 Corrigé 338	2	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La réponse devrait être $h(x) = 2x^2 + 32x + 112$.	V5
Cahier 130 Corrigé 339	2 d)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La réponse devrait être $f(x) = -1,2(x - 1)(x - 3)$.	V4
Cahier 132 Corrigé 340	5	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Le titre de la 2 ^e partie de la démarche devrait se lire Valeur de $f(8)$.	V4
Cahier 139 Corrigé 344	10	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La valeur de x_1 devrait être $-\frac{57}{5}$ au lieu de $-\frac{57}{4}$. Toutefois, la réponse finale est juste.	V6

Cahier 142 Corrigé 346	6 b)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La deuxième partie de la démarche est à ajuster en fonction de la ligne précédente ($x_1 + 2 = 0$ et $x_2 - 14 = 0$). Toutefois, la réponse finale est juste.	V5
Cahier 144 Corrigé 347	11	<u>Erreur dans le document et le corrigé :</u> Les changements à faire dans l'énoncé et dans la démarche sont les suivants. La réponse finale demeure valide à la suite de ces changements. $3x - 7 \rightarrow 3x + 10$ $2x + 5 \rightarrow 2x - 8$ $10\ 247 \rightarrow 10\ 304$	V6
Cahier 154	3	<u>Erreur dans le document :</u> Les fonctions à représenter en d), e) et f) devraient être des parties entières (remplacer x^2 par $[x]$ dans chaque cas).	V4
Cahier 167 Corrigé 356	7	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La réponse devrait être $[320, 350[$ \$.	V4
Cahier 205 Corrigé 373	3 e)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> La région à identifier se trouve au-dessus de la droite.	V5
Cahier 260 Corrigé 395	1 b)	<u>Erreur dans le corrigé :</u> À la 2 ^e ligne de la démarche l'expression $3y - 36$ devrait être remplacée par $3y - 54$. Les réponses deviennent alors $x = 6$ et $y = 24$.	V6
Corrigé 399	15	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Les réponses finales ne concordent pas avec celles écrites tout juste au-dessus. Ces dernières sont correctes.	V5

MAT4272

Page	Numéro	Nature de l'erreur	Corrigé dans la version :

MAT4273

Page	Numéro	Nature de l'erreur	Corrigé dans la version :
Cahier 94	2	<u>Erreur dans le document :</u> Au début de l'énoncé, il faut ajouter Jérémie dans l'énumération des trois joueurs de baseball.	V4
Cahier 108 Corrigé 176	10	<u>Erreur dans le corrigé :</u> Les unités des mesures devraient être des dm .	V4