

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.

<b>MAT4271</b>			
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 <b>trinôme</b> 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 <b>mm<sup>2</sup></b> .	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

**MAT4272**

<b>Page</b>	<b>Numéro</b>	<b>Nature de l'erreur</b>	<b>Corrigé dans la version :</b>

**MAT4273**

<b>Page</b>	<b>Numéro</b>	<b>Nature de l'erreur</b>	<b>Corrigé dans la version :</b>