



## TEMPS ET ESPACE EN MATHÉMATIQUE

Graphismes, notations et symboles	<b>page 2 de couverture</b>
Mesures de longueur du système international	<b>page 3 de couverture</b>
Points cardinaux et intercardinaux	<b>page 3 de couverture</b>
Coordonnées géographiques	<b>page 3 de couverture</b>
Différentes façons d'exprimer l'heure	<b>page 3 de couverture</b>
À l'étudiant et à l'enseignant	<b>V</b>

### 01. ESPACE

<b>1.1.</b> La conversion d'une mesure de longueur en une autre dans le système international	<b>3</b>
<b>1.2.</b> Les quatre points cardinaux	<b>7</b>
<b>1.3.</b> Évaluation d'une distance réelle à partir d'une distance sur une carte géographique	<b>14</b>
<b>1.4.</b> La lecture d'une carte routière ou d'un plan	<b>18</b>
<b>1.5.</b> La lecture de cartes géographiques	<b>25</b>

### 02. TEMPS

<b>2.1.</b> Les unités de mesure de temps à court terme	<b>33</b>
<b>2.2.</b> Quelle heure est-il ?	<b>36</b>
<b>2.3.</b> Calculer la durée d'un événement	<b>41</b>
<b>2.4.</b> Les unités de mesure de temps à moyen terme	<b>46</b>
<b>2.5.</b> Les unités de mesure de temps à long terme	<b>49</b>
<b>2.6.</b> Un peu de vocabulaire de mesure de temps	<b>52</b>

### 03. RELATION ENTRE L'ESPACE ET LE TEMPS

<b>3.1.</b> Quelle heure est-il chez vous ?	<b>56</b>
<b>3.2.</b> Vitesse moyenne, temps et distance parcourue	<b>68</b>

<b>Évaluation</b>	<b>72</b>
-------------------	-----------

<b>Corrigé des exercices</b>	<b>85</b>
------------------------------	-----------