



Séquence 2 – Proportionnalité et pourcentages

À la fin de cette Séquence 2, je dois connaître...	Pour m'entraîner :
<ul style="list-style-type: none">Dans quel cas je suis dans une situation de proportionnalité ou non.	Cours : Partie A) 1.
<ul style="list-style-type: none">Au moins une ou deux méthodes différentes pour calculer une quatrième proportionnelle.	Cours : Partie A) 2.
<ul style="list-style-type: none">La propriété permettant de calculer $t\%$ d'une quantité.	Cours : Partie B
<ul style="list-style-type: none">La propriété permettant d'exprimer une proportion en pourcentage.	Cours : Partie B
Je dois savoir faire...	Pour m'entraîner :
<ul style="list-style-type: none">Dire si un tableau est un tableau de proportionnalité ou non.	Voir exemples du cours (A.1)
<ul style="list-style-type: none">Reconnaître une situation de proportionnalité sur un graphique.	Exercice 36 p.23
<ul style="list-style-type: none">Compléter un tableau de proportionnalité.	Exercice 37 p.23
<ul style="list-style-type: none">Résoudre des problèmes dans des situations de proportionnalité.	Exercices 38 & 40 p.23/65 p.26
<ul style="list-style-type: none">Appliquer un pourcentage.	Exercices 39, 41 et 44 p.23
<ul style="list-style-type: none">Calculer un nouveau prix après une réduction ou une augmentation exprimée en pourcentage.	Exercice 44 p.23
<ul style="list-style-type: none">Exprimer une proportion en pourcentage.	Exercices 42 et 46 p.23