

<p>Calculer des périmètres, des aires ou des volumes, en mobilisant ou non, selon les cas, des formules.</p> <p>Formules donnant</p> <ul style="list-style-type: none"> le périmètre d'un carré, d'un rectangle, la longueur d'un cercle, l'aire d'un carré, d'un rectangle, d'un triangle, d'un disque le volume d'un cube, d'un pavé droit. 		Pas de mobilisation de formules	Pas de mobilisation de formules	Formules donnant le périmètre d'un carré, d'un rectangle, la longueur d'un cercle, l'aire d'un carré, d'un rectangle, d'un triangle d'un disque, le volume d'un cube, d'un pavé droit.
---	--	---------------------------------	---------------------------------	--

<p>Calculer la durée écoulée entre deux instants donnés.</p> <p>Déterminer un instant à partir de la connaissance d'un instant et d'une durée.</p> <p>Unités de mesures usuelles: jour, semaine, heure, minute, seconde, dixième de seconde, mois, année, siècle, millénaire.</p>	<p>Utiliser les unités de mesure des durées et leurs relations.</p> <p>Exploiter des ressources variées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tableaux d'horaires ou de réservation de transport, - tableaux d'horaires de marées, d'activités sportives, - programmes de cinéma, de théâtre, programmes télévisés. <p>Ces différentes ressources sont utilisées sur un support papier ou un support numérique en ligne.</p>	<p>Calculer la durée entre 2 instants donnés</p> <p>Unités de mesures usuelles ; jour / semaine / heure / minute / seconde / mois / année / siècle / millénaire.</p>	<p>Calculer la durée entre 2 instants donnés</p> <p>Unités de mesures usuelles ; jour / semaine / heure / minute / seconde / mois / année / siècle / millénaire.</p>	<p>Calculer la durée entre 2 instants donnés</p> <p>Déterminer un instant à partir de la connaissance d'un instant et d'une durée.</p> <p>Unités de mesures usuelles ; jour / semaine / heure / minute / seconde / mois / année / siècle / millénaire.</p>
Proportionnalité				
<p>Identifier une situation de proportionnalité entre deux grandeurs</p> <p>«Graphiques représentant des variations entre deux grandeurs.</p>	<p>Comparer distance parcourue et temps écoulé, quantité d'essence consommée et distance parcourue, quantité de liquide écoulée et temps écoulé, etc.</p>			<p>Identifier une situation de proportionnalité.</p> <p>Graphiques de variations entre 2 grandeurs</p>