

<p>Problème 1</p> <p>Etape cycliste St Malo - Nantes : 208 km Un cycliste est parti de St Malo et n'est plus qu'à 70 km de Nantes. Combien de kilomètres a-t-il déjà parcourus ?</p>	<p>Problème 2</p> <p>Un randonneur prévoit de marcher sur une distance de 50 km. Cependant, après avoir marché pendant 17 km, il réalise qu'il s'est trompé de chemin et doit faire demi-tour pour revenir à son point de départ, puis repartir sur le bon chemin. Quelle est la distance totale que le randonneur a finalement parcourue ?</p>
<p>Problème 3</p> <p>Un cycliste a parcouru 120 km d'une course de 206 km. Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir pour atteindre la ligne d'arrivée ?</p>	<p>Problème 4</p> <p>Un joggeur souhaite initialement faire un parcours de 15 km. Cependant, après avoir couru sur 6 km, il décide de faire demi-tour, de revenir à son point de départ et de repartir pour boucler son parcours. Combien de kilomètres au total le joggeur aura-t-il finalement parcourus ?</p>
<p>Problème 5</p> <p>Un nageur a nagé dans une piscine de 50 mètres de longueur. Après avoir nagé 25 mètres, il s'aperçoit qu'il a perdu ses lunettes de natation : il doit faire demi-tour pour les récupérer et les remettre en place au bord du bassin. S'il reprend ensuite sa nage jusqu'au bout de la piscine, combien de mètres aura-t-il nagé en tout ?</p>	<p>Problème 6</p> <p>Un marathonien court une course de 42 km. Après avoir parcouru la moitié de la distance, il ressent une douleur à la cheville et doit ralentir. Finalement, il termine la course en marchant pendant les derniers kilomètres. Combien de kilomètres aura-t-il courus et combien aura-t-il marchés au total ?</p>