

Solutions aux problèmes

<p>Problème 1</p> <p>$208 - 70 = ?$ $208 - 70 = 138$ Le cycliste a parcouru 138 km.</p>	<p>Problème 2</p> <p>$2 \times 17 + 50 = ?$ $2 \times 17 + 50 = 34 + 50 = 84$ Le randonneur a finalement parcouru 84 km</p>
<p>Problème 2</p> <p>$206 - 120 = ?$ $206 - 120 = 86$ Le cycliste doit encore parcourir 86 km.</p>	<p>Problème 4</p> <p>$2 \times 6 + 15 = ?$ $2 \times 6 + 15 = 12 + 15 = 27$ Le joggeur a finalement parcouru 27 km.</p>
<p>Problème 5</p> <p>$2 \times 25 + 50 = ?$ $2 \times 25 + 50 = 50 + 50 = 100$ Le nageur a nagé 100 m.</p>	<p>Problème 6</p> <p>Moitié de 42 ? $42 = 21 + 21$ Le marathonien a couru 21 km et marché 21 km.</p>