

11/06/20

Mesures

Exercice 9 page 125

Calculs	Phrase réponse
$25\text{ m} = 3\text{ bonds}$ $3 \times 3 = 9$ 9 bonds, c'est 3 fois plus que 3 bonds (le triple) Donc: $25 \times 3 = 75$	s'il fait 9 bonds à la suite, il parcourt 75 m.

Défi-math. page 125

Calculs	Phrase réponse
$P_{im} + P_{om} = 20\text{ m}$ $P_{am} + P_{om} = 13\text{ m}$ $P_{im} + P_{am} + P_{om} = 25\text{ m}$ $P_{im} = (P_{im} + P_{am} + P_{om}) - (P_{am} + P_{om}) =$ $25 - 13 = 12\text{ m}$	La longueur de la corde de P_{im} est de 12 m.
<p style="text-align: center;">↑</p> «bon schéma» → tu peux faire aussi un schéma ou toute autre transcription de l'énoncé.	

$P_{am}: 5\text{ m}$
 $(P_{am}: 25 - 20)$
 $P_{om}: 13 - 5 = 8\text{ m}$