

correction maths: « je cherche »

A]

	dizaines	Unités	,	dixièmes	centièmes
		1	,	9	
+		2	,	6	
+		2	,	0	
+		0	,	7	
		7	,	2	

B] $1\text{ m} + \frac{9}{10}\text{ m} = 1,9$

$\frac{26}{10}\text{ m} = 2\text{ m} + \frac{6}{10}\text{ m} = 2,6$

$2\text{ m} = 2$

$\frac{7}{10}\text{ m} = 0,7$

} on pose ensuite l'opération :
 $1,9 + 2,6 + 2 + 0,7 = 7,2$

C] je sais que $\frac{157}{10}\text{ m}$ peut s'écrire sous la forme $\dots + \frac{\dots}{10}$!

j'écris donc : $\frac{157}{10} = 15 + \frac{7}{10}$

j'additionne ensuite : $15\text{ m} + \frac{7}{10}\text{ m} + 28\text{ m} + \frac{3}{10}\text{ m} = 43\text{ m} + \frac{10}{10}\text{ m}$

la longueur des deux bandes sera de 44 m . $= 44\text{ m}$.