

CALCUL DU MCLM

Le **MCLM** est le nombre de **M**ots **C**orrectement **L**us en 1 **M**inute.

1^{er} cas : ta lecture a duré 1 minute (=60 secondes)

Tu dois soustraire le nombre d'erreurs au nombre de mots lus.

Fiche de résultats/ entraînement en lecture						
Titre du texte : Tour de magie						
Élève 1 : Kenza GRONDIN						
	L1	L2	L3	L4	L5	L6
Nombre de mots lus	77					
Nombre d'erreurs	3					
Temps	60					

$$77 - 3 = 74$$

2^{ème} cas : la lecture a duré moins d'1 minute

Tu dois d'abord soustraire le nombre d'erreurs au nombre de mots lus.

Puis tu appliques la règle de trois.

Fiche de résultats/ entraînement en lecture						
Titre du texte : Tour de magie						
Élève 1 : Karim SAID						
	L1	L2	L3	L4	L5	L6
Nombre de mots lus	84					
Nombre d'erreurs	1					
Temps	49					

$$84 - 1 = 83$$

$$\begin{array}{cc} 83 & 49 \\ & \times \\ \hline \text{MCLM} & 60 \end{array}$$

$$\text{MCLM} = (83 \times 60) : 49 = 4980 : 49 = 101,632653$$

Tu arrondis le résultat à l'unité supérieure.

$$101,632653 \rightarrow \underline{\underline{102}}$$