

CALCUL DU MCLM

Le **MCLM** est le nombre de **Mots Correctement Lus en 1 Minute**.

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						
Nombre de mots lus	77	L1	L2	L3	L4	L5
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						
Nombre de mots lus	84	L1	L2	L3	L4	L5
Nombre d'erreurs	1					
Temps	49					

$$84 - 1 = 83$$

~~83~~ ~~49~~

MCLM 60

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

Tu arrondis le résultat à l'unité supérieure.

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