

Exercices sur la vitesse dactylographique

- Dactylographiez la phrase ci-dessous durant 1 minute.

La culture nous apparaît donc d'abord comme la connaissance de ce qui fait de l'homme autre chose qu'un accident de l'univers.

126 frappes (espaces compris)

Calcul sans fautes

$126 : \text{temps (minutes} \times 6) = 21 \text{ mots/min.}$

6 frappes correspondent à 1 mot/minute → la pénalité est donc d'1 mot/minute.

S'il y a une faute → $126 - (\text{nombre de fautes} \times 6) : 6 = 120 : 6 = 20 \text{ mots/min.}$

Formule pour le calcul de la vitesse dactylographique:

$$\frac{\text{Nombre de frappes} - (\text{fautes} \times 6)}{\text{Temps (min)} \times 6} = X \text{ mots/min.}$$

- Dactylographiez le texte ci-dessous durant 3 minutes.

SUR LA BANQUISE

Chaussés de nos skis recouverts de peau de phoque, nous poussons nos traîneaux pour soulager la tâche des chiens qui peinent dans la neige profonde.

La nuit, les chiens sont déjà couchés en boule quand nous déchargeons les traîneaux. Sur ceux-ci, nous dressons nos tentes; chacun à la sienne. Mon sac de couchage est composé de deux sacs en duvet d'eider pouvant se poser l'un dans l'autre.

Tout nu, je soulève le premier sac et m'enfile dans l'autre. Il me faut enfin disposer bas mouillés, pull-over et caleçon contre mon corps; demain, ils seront secs et chauds. Du moins, je l'espère et le souhaite, mais le tissu de la tente ne cesse de frissonner.

D'après Paul-Émile Victor

Le texte (sans titre et source) fait 652 frappes espaces compris