

Correction des exercices en CM1 :

- **Vocabulaire :**

PRÉFIXES ET SUFFIXES **CORRECTION**

1) Sépare les préfixes par un trait vertical.

refroidir mal|adroit em|porter ra|conter par|venir
in|exact sur|élever ill|égal a|normal auto|mobile

2) Forme des mots dérivés en ajoutant un préfixe.

prudent : **imprudent** content : **mécontent** connu : **inconnu, méconnu, reconnu**
paraître : **apparaître, disparaître** régulier : **irrégulier** prendre : **apprendre, comprendre, ...**

3) Sépare les suffixes par un trait vertical.

classe|ment charcut|erie coméd|i|en peur|eux ceris|i|er
renard|eau élev|age naviga|tion coiff|ure inond|able

4) Forme des mots dérivés en ajoutant un suffixe.

rapide : **rapidité, rapidement** haut : **hauteur** bricoler : **bricolage, bricoleur**
dessin : **dessinateur** fleur : **fleuriste** poire : **poirier**

5) Barre l'intrus (le mot qui n'a pas de préfixe).

⇒ insupportable ~~insolent~~ impatient incapable impossible
⇒ dénouer déverrouiller déficeler ~~décorer~~ dégeler

6) Barre l'intrus (le mot qui n'a pas de suffixe).

⇒ muraille ~~murmure~~ emmurer mural murer
⇒ ~~chantier~~ chanson chanter chanteur chançonner

- **Mathématiques :**

exercice 17 p. 123

a. Il faut d'abord calculer pour une journée (1 journée = un aller-retour) :

M. Toc met 3 minutes pour aller au bus, 48 minutes de trajet en bus et 9 minutes de marche pour arriver au bureau.

$$3 + 48 + 9 = 60 \text{ min}$$

Il fait le même trajet pour le retour :

$$60 \times 2 = 120 \text{ min}$$

$$60 \text{ min} = 1 \text{ heure donc } 120 \text{ min} = 2\text{h}$$

Nous pouvons maintenant calculer pour 5 jours :

$$120 \times 5 = 600 \text{ min}$$

$$600 \text{ min} = 10 \text{ h } (10 \times 60 \text{ min} = 600)$$

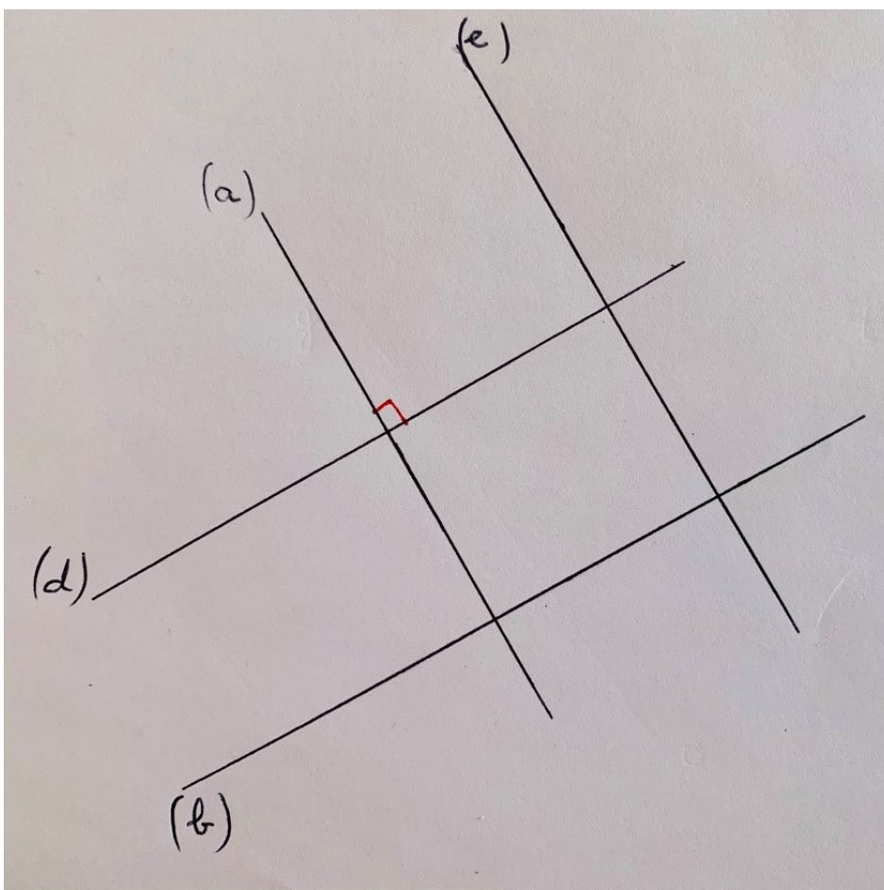
M. Toc met 600 min soit 10 h pour se rendre à son travail et en revenir 5 jours par semaine.

b. On sait que M. Toc met 60 min (= 1 h) pour se rendre au travail.

Il commence à 9h15 mais doit arriver 5 minutes avant, donc à 9h10.

$$9 \text{ h } 10 \text{ min} - 1 \text{ h} = 8 \text{ h } 10 \text{ min}$$

M. Toc doit donc partir à 8 h 10.



exercice 9 p. 159

Voici un exemple de
résolution de cet exercice.