

## 1.4.4 Les métiers

1. Donne l'infinitif du verbe qui possède la même racine que les noms de métiers suivants :

vendeurs_____	vendre
enregistreurs_____	enregistrer
surveillants_____	surveiller
conductrices_____	conduire
extracteurs_____	extraire
déménageurs_____	déménager
finisseurs_____	finir
abatteurs_____	abattre
étiqueteurs_____	étiqueter
répandeurs_____	répandre

2. Mots cachés... deviens détective!

Combien de ces mots liés aux métiers peux-tu trouver dans la grille?

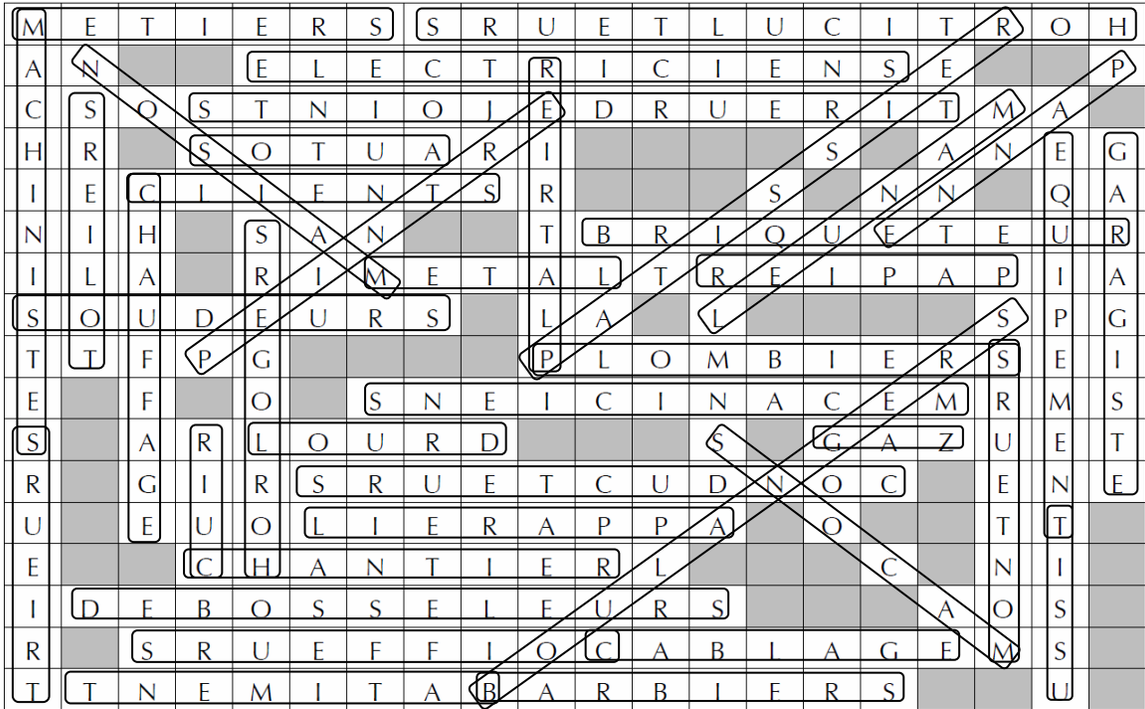
appareil	autos	barbiers	bâtiment
boulangers	briqueteur	câblage	chantier
chauffage	clients	coiffeurs	conducteurs
cuir	débosseleurs	électriciens	équipement
garagiste	gaz	horlogers	horticulteurs
lourd	machinistes	maçons	maison
manuel	mécaniciens	métal	métiers
monteurs	panne	papier	pâtissier
peintre	plâtrier	plombiers	soudeurs
tireur de joints	tissu	tôliers	trieurs

**15 mots : Tu es sur la bonne voie!**

**20 mots : Ça roule bien ton affaire!**

**30 mots : La fin approche!**

**40 mots : Mission accomplie!**



Envoie les prochains exercices à ton mentor.

3. Choisis trois des verbes du premier exercice et compose une phrase dans la forme demandée.



Verbe 1 : \_\_\_\_\_

Phrase interrogative : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Verbe 2 : \_\_\_\_\_

Phrase négative : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Verbe 3 : \_\_\_\_\_

Phrase exclamative : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



6. Calcule maintenant le périmètre de ces salles pour l'ouvrier qui vient y poser des plinthes.

Salle	Périmètre estimé	Périmètre calculé
a		$P = (L + l) \times 2$ $P = (9 + 8) \times 2$ $P = 17 \times 2$ $P = 34 \text{ m}$
b		$P = (L + l) \times 2$ $P = (5 + 5) \times 2$ $P = 10 \times 2$ $P = 20 \text{ m}$
c		$P = (L + l) \times 2$ $P = (18 + 14) \times 2$ $P = 32 \times 2$ $P = 64 \text{ m}$
d		$P = (L + l) \times 2$ $P = (23 + 21) \times 2$ $P = 44 \times 2$ $P = 88 \text{ m}$
e		$P = (L + l) \times 2$ $P = (15 + 15) \times 2$ $P = 30 \times 2$ $P = 60 \text{ m}$