

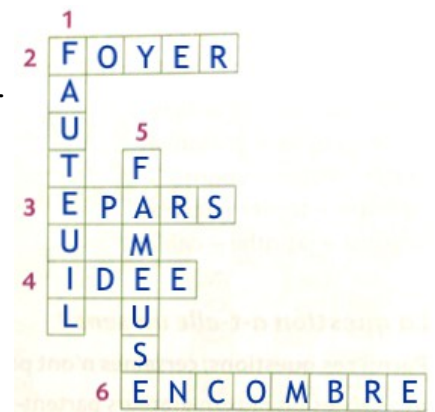
n° 153

- a) salle > nom commun, féminin, singulier
gymnase > nom commun, masculin, singulier
Brioude > nom propre
- b) La Brière > nom propre
marais > nom commun, masculin, pluriel
lieu > nom commun, masculin, singulier
vie > nom commun, féminin, singulier
espèces > nom commun, féminin, pluriel
oiseaux > nom commun, masculin, pluriel
- c) buffet > nom commun, masculin, singulier
restaurant > nom commun, masculin, singulier
choix > nom commun, masculin, singulier
- d) itinéraire > nom commun, masculin, singulier
curiosités > nom commun, féminin, pluriel
paysages > nom commun, masculin, pluriel
Bourgogne > nom propre

Un oncle bien embarrassé

Par une assez belle fin d'après-midi de mai, M. Lacroustille *est* assis dans un fauteuil, près de la cheminée de son cabinet. Il *a* fait allumer un feu de bois, car il *fait* un peu froid ; sa chienne Diane *trouve* sans doute que son maître *a* eu une fameuse idée, et elle *s'est* couchée devant le foyer, ses pattes de devant étendues presque dans les cendres.

Des journaux et des revues *couvrent* un bureau ; des livres *sont* épars de tous côtés ; on en *voit* sur les chaises et sur les tabourets. Le cabinet de l'oncle Lacroustille *est* un lieu aussi encombré que rempli de poussière.



n° 1

En prenant le bus n°2 à Tourcoing, Malika arrivera à Lille à 7h03.

+ 31 min + 3 min
 6h29 → 7h → 7h03

donc de 6h29 à 7h03, il y a $31 + 3 = 34$ minutes

Le bus n°2 a un trajet de 34 minutes.

Le bus n°1 quitte Roubaix à 5h59 et arrive à Wasquehal à 6h45.

+ 1 min + 45 min
 5h59 → 6h → 6h45

donc de 5h59 à 6h45, il y a $1 + 45 = 46$ minutes

Le bus n°1 a un trajet de 46 minutes.

Le bus n°3 quitte Roubaix à 7h15 et arrive à Lille à 8h12.

$$7\text{h}15 \xrightarrow{+ 45 \text{ min}} 8\text{h} \xrightarrow{+ 12 \text{ min}} 8\text{h}12$$

donc de 7h15 à 8h12, il y a $45 + 12 = 57$ minutes

Le bus n°3 a un trajet de 57 minutes.

Le bus n°4 quitte Roubaix à 8h30 et arrive à Lille à 10h10.

$$8\text{h}30 \xrightarrow{+ 30 \text{ min}} 9\text{h} \xrightarrow{+ 60 \text{ min}} 10\text{h} \xrightarrow{+ 10 \text{ min}} 10\text{h}10$$

donc de 8h30 à 10h10, il y a $30 + 60 + 10 = 100$ minutes

Le bus n°4 a un trajet de 100 minutes.

n°7

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4\overset{1}{5} \ 7\overset{1}{3} \ 2\overset{1}{6} \\ - \quad 3\ 7\ 2\ 9\ 5\ 4 \\ \hline \quad 8\ 4\ 3\ 7\ 2 \end{array}$$

L'appartement vaut 84 372€.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4\ 5\ 7\overset{1}{3} \ 2\overset{1}{6} \\ - \quad \quad 8\ 7\ 6\ 5 \\ \hline \quad 4\ 4\ 8\ 5\ 6\ 1 \end{array}$$

Comme les travaux de rénovation ont coûté 8 765€, l'agent immobilier a gagné 448 561€.

n°13

On cherche $70 : 14$

$$2 \times 14 = 28$$

$$3 \times 14 = 42$$

$$4 \times 14 = 56$$

$$5 \times 14 = 70 \quad \square \quad 70 : 14 = 5 \quad \square \quad \text{Aujourd'hui, une libellule mesure environ 5 cm.}$$