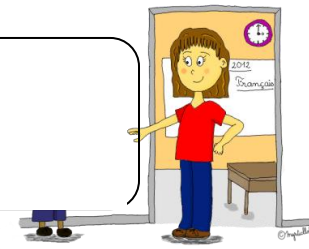


Corrigé des exercices CM2



DICTEE FLASH

GNS → elle

En ce moment, l'herbe **est** **verte**.

être Adj attribut
présenti
3^{ème} groupe

GNS → elles

Les **petites** hirondelles **sont** déjà **arrivées**.

Adj épithète

arriver
passé composé
1^{er} groupe

FRANÇAIS

Exercice 6 p.41

- Quelques arbres centenaires ombragent le jardin.
- Une mésange bleue chante sur le toit.
- Le cycliste tenace grimpe le col abrupt.
- Les étudiantes sérieuses et appliquées révisent leurs difficiles examens.

Exercice 5 p.129

- Il m'a fait plaisir avec ces **cadeaux**.
- J'ai vu des **landaus** à vendre chez le brocanteur.
- Les péniches circulent sur les **canaux**.
- Le boxeur a des **bleus** au visage.

- Elle est venue avec ses **neveux**.
- Je n'ai pas fermé les **yeux** de la nuit.

Exercice 6 p. 129

- Des étaux, des préaux, des noyaux, **des landaus**, des tuyaux.
- Des **neveux**, **des pneus**, **des cheveux**, des feux, des vœux.
- Des animaux, des généraux, des bocaux, des hôpitaux, des **festivals**.
- Des vitraux**, des rails, des chandails, des détails, des épouvantails.
- Des fous, des clous, **des genoux**, des écrous, des trous.

MATHEMATIQUES

Exercice 5 p.115

Horloge A → ¼ heure = 15 minutes

Horloge B → ¾ d'heure = 45 minutes

Horloge C → ½ heure = 30 minutes

Horloge D → 1 heure = 60 minutes

Exercice 12 p. 115

Rappel : 1h = 60 minutes

Ratatouille dure 115 minutes.

$$1\text{h}55 = 1\text{h} + 55 \text{ minutes}$$

$$60 \text{ min} + 55 \text{ min} = 115 \text{ minutes}$$

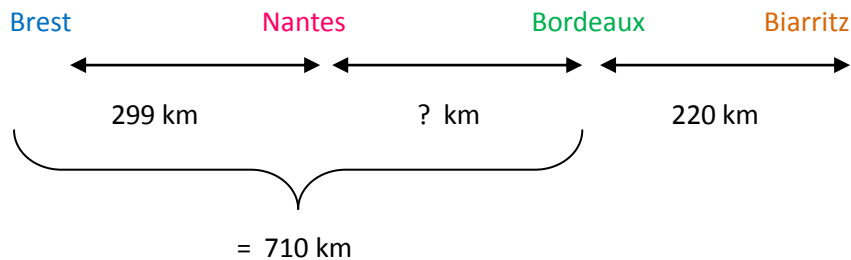
Tomboy dure 90 minutes.

$$1\text{h}30 = 1\text{h} + 30 \text{ minutes}$$

$$60 \text{ min} + 30 \text{ min} = 90 \text{ minutes}$$

Exercice 11 p.140

Dessin



a. Calcul de la distance Nantes-Bordeaux.

Calcul en ligne

$$710 - 299 = 411$$

Phrase réponse

La distance Nantes-Bordeaux est de 411 km.

b. Calcul de la distance Brest-Biarritz

Calcul en ligne

$$299 + 411 + 220 = 930$$

Phrase réponse

La distance Brest - Biarritz est de 930 km.

Calcul posé :

	6	10	10
+	2	9	9
<hr/>			
	4	1	1

Calcul posé :

	1	1	
	2	9	9
+	4	1	1
+	2	2	0
<hr/>			
	9	3	0