

Contrat n°22 Correction

Question 1:

→ J'ai acheté 3 T-shirts à 12 euros l'un. Combien ai-je payé en tout ?

12 : 3	3 + 12	3 × 12
--------	--------	--------

→ Dans un tonneau pouvant contenir jusqu'à 15 L d'eau, j'en ai déjà versé 2 L d'eau. Quelle quantité de liquide puis-je encore verser ?

2 - 15	15 - 2	15 + 2	15 : 2
--------	--------	--------	--------

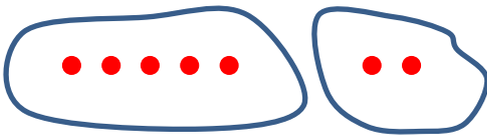
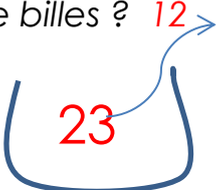
→ Paul a acheté 3 gâteaux à 2 euros pièce et 4 pains au chocolat à 1,50 euros pièce. Combien a-t-il payé en tout ?

3 × 2	3 + 2 + 4 + 1,50	(3 + 4) × (2 + 1,50)	(3 × 2) + (4 × 1,50)	4 × 2
-------	---------------------	-------------------------	-------------------------	-------

→ Amélie, âgée de 10 ans, a quatre ans de moins que sa sœur Sarah. Quel est l'âge de Sarah ?

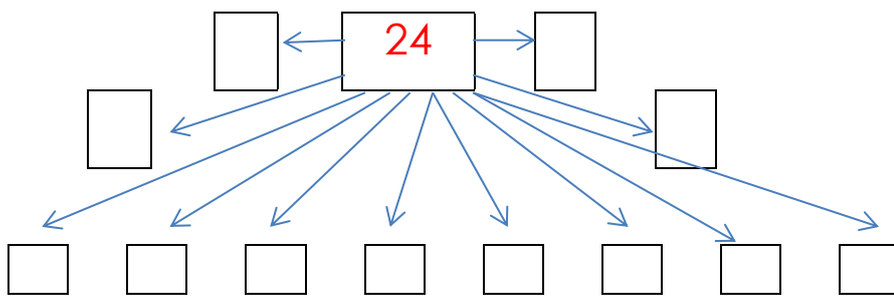
10 - 4	4 - 10	10 + 4	10 × 4
--------	--------	--------	--------

Question 2

Situations-problèmes	Phrase-réponse
<p>Jean a attrapé 5 truites samedi et 2 truites dimanche. Combien de poissons a-t-il attrapés ce weekend ?</p> <p>Dessin :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Calcul : 5 + 2 = 7</p>	<p style="color: red;">Jean a attrapé 7 poissons.</p>
<p>Julien a 23 billes. En jouant avec Marion, il en perd 12. Combien lui reste-t-il de billes ?</p> <p>Dessin :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Calcul : 23 - 12 = 11</p>	<p style="color: red;">Il reste 11 billes à Julien</p>

Hier, Thomas a acheté 12 bouteilles de coca pour un	Une bouteille coûte
---	---------------------

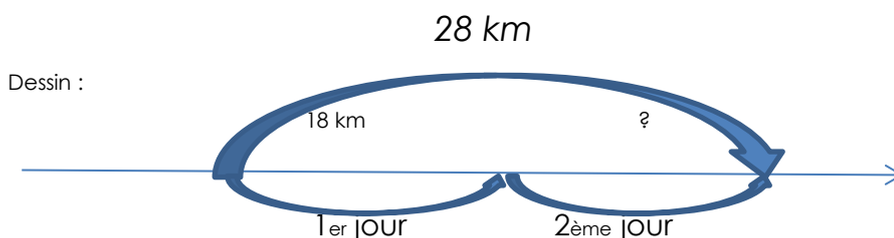
total de 24 euros. Combien coûtait une bouteille?



Calcul : $24 : 12 = 2$

2 euros.

François a fait une randonnée de 28 km en 2 jours. Le premier jour il a parcouru 18 km. Combien de km a-t-il parcouru le deuxième jour ?



Calcul : $28 - 18 = 10$

OU $18 + 10 = 28$

François a parcouru 10 km le deuxième jour.

Un palmier coûte 7 euros. Combien vais-je payer si j'en achète 3 ?



Calcul : $7 \times 3 = 21$

Je vais payer 21 €.

Cette semaine, Edouard a lu 2 livres par jour. Combien de livres a-t-il lus pendant toute cette semaine ?



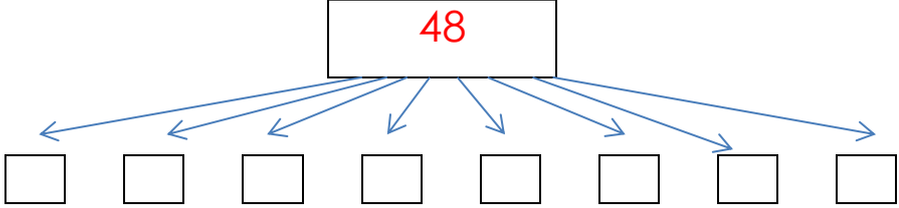
Calcul : $7 \times 2 = 14$

Il a lu 14 livres.

Un apiculteur vend son miel au marché. Cette semaine, il a vendu 12 kg lundi, 10 kg mercredi et 14 kg de miel

En tout, il a vendu 36 kg de miel.



<p>samedi. Quelle quantité de miel a-t-il vendue en tout ?</p> <p style="text-align: center;">12 10 14</p> <p style="text-align: right;">Calcul : $12 + 10 + 14 = 36$</p>	
<p>Madame Durant travaille dans une école où il y a 8 classes de 25 élèves. Combien y a-t-il d'élèves dans cette école ?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text" value="25"/> <input type="text" value="25"/> </p> <p style="text-align: right;">Calcul : $8 \times 25 = 200$</p>	<p style="text-align: center;">Il y a 200 élèves dans cette école.</p>
<p>Le boulanger confectionne 48 cookies et les répartit équitablement dans 8 boîtes. Combien de cookies y aura-t-il dans chaque boîte ?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Calcul : $48 : 8 = 6$</p>	<p style="text-align: center;">Il y aura 6 cookies dans chaque boîte.</p>

Question 3

➤ Je partage mes bonbons avec Lucie.

Nous **partageons** mes (nos) bonbons avec Lucie.

Ils **partagent** mes (leurs) bonbons avec Lucie.

➤ Vous fumez beaucoup trop !

Tu **fumes** beaucoup trop.

On **fume** beaucoup trop.

➤ On démolit cette tour.

Il **démolit** cette tour.

Vous **démolissez** cette tour.

➤ Il est fâché.

Tu **es** fâché.

Je suis **fâché**.

➤ Nous avons une belle maison.

Elles **ont** une belle maison.

Tu **as** une belle maison.

Question 4

Impossible de mettre toutes les possibilités ! Vérifier les accords sujet –verbe et les accords déterminant-nom

Question 5

$1000 : 2 = 500$

$2 \times 250 = 500$

$1/5 \text{ de } 500 = 100$

$1000 : 4 = 250$

$1/4 \text{ de } 1000 = 250$

$3/8 \text{ de } 1000 = 375$

$3/25 \text{ de } 1000 = 120$

$100 : 2 = 50$

$40 \times 25 = 1000$

$200 : 2 = 100$

$3 \times 125 = 375$

$500 : 4 = 125$

$3/5 \text{ de } 1000 = 600$

$3/4 \text{ de } 1000 = 750$

$5 \times 25 = 125$

$20 \times 50 = 1000$

$1000 : 40 = 25$

$3 \times 200 = 600$

$2 \times 500 = 1000$

$2/20 \text{ de } 1000 = 100$

$8/8 \text{ de } 1000 = 1000$

$250 : 2 = 125$

$8 \times 125 = 1000$

$1/2 \text{ de } 500 = 250$

$1000 : 10 = 100$

$50 : 2 = 25$

$6/10 \text{ de } 1000 = 600$

$1/40 \text{ de } 1000 = 25$

Question 6

Le loup et les sept chevreaux

Il était une fois une **chèvre** qui avait **sept** petits chevreaux. Un jour, **comme** elle voulait aller **chercher** de quoi **manger** dans la forêt, elle les appela tous les sept et leur dit :

- **Mes** enfants, je m'en **vais** dans la forêt. Faites bien attention au **loup**. Si vous le laissez entrer, il vous **mangera** ! C'est un malin, **qui** sait se **déguiser**, mais vous le reconnaîtrez à **sa** grosse **voix** et à ses pattes **noires**.

Les chevreaux **répondirent** :

- **Maman** chérie, nous **serons** très prudents, c'est promis. **Tu** peux **partir** sans t'inquiéter.

Verbes conjugués	Verbes à l'infinitif	Noms communs	Déterminants	Autres
vais	partir	chèvre	sept	comme

mangera	chercher	voix	mes	qui
répondirent	manger	loup	les	noires
seront	déguiser	maman	sa	tu

Question 7

Je suis un nom commun masculin singulier : **jour**

Je suis un nom commun féminin singulier : **forêt**

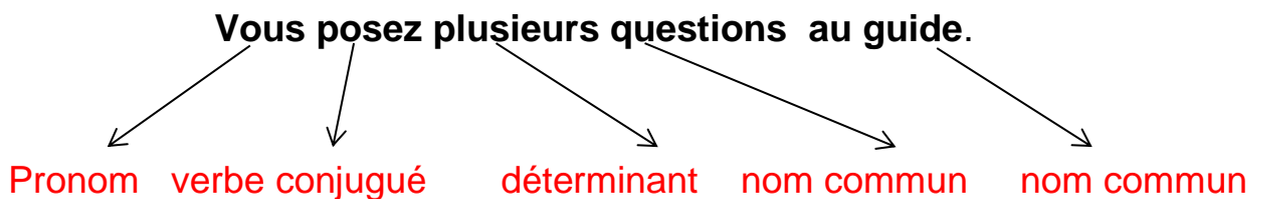
Je suis un nom commun masculin pluriel : **chevreaux**

Je suis un verbe en –er à l’infinitif : **inquiéter**

Je suis un déterminant possessif : **ses**

Je suis un verbe en –er conjugué au présent à la deuxième personne du pluriel : **reconnaissez**

Question 8



Question 9

J’ai omis de vous donner un lien pour pouvoir répondre aux questions, pensant que j’avais déjà donné la synthèse aux enfants .En dernière page de ce dossier de correction, vous trouverez quelques cartes de la Belgique pour répondre aux questions.

Je suis un cours d’eau qui se jette dans l’Escaut :**au choix** → Lys, Dendre, Ruppel, Durme.....

Je suis un cours d’eau qui se jette dans la Meuse :**au choix** → Sambre, Lesse, Houyoux, Mollignée, Semois ..

Je suis un cours d’eau qui se jette dans l’Yser : **Yperlée**

Je suis un cours d'eau qui traverse Bruxelles : **Senne**

Je suis une ville au confluent de la Meuse et de la Sambre : **Namur**

Je suis une province dans laquelle aucun fleuve ne passe : **au choix → Luxembourg, Anvers, Brabant flamand, Brabant wallon ou Flandre occidentale**

Je suis une ville au confluent de la Lys et de l'Escaut : **Gand**

Je prends ma source à Arlon : **Semois**

Je suis une ville au confluent de la Meuse et de l'Ourthe : **Liège**

Je suis la mer dans laquelle les 3 fleuves qui traversent la Belgique se jettent : **Mer du Nord**

Je suis le pays dans lequel les 3 fleuves qui traversent la Belgique prennent leur source : **France**

Je me jette dans la Meuse à Huy : **Hoyoux ou Mehaigne**

Question 10

a. Il fixe son attention sur les détails.	f. Il prend son ballon.
b. L'agriculteur laboure son champ.	g. Ils sont ici pour huit jours.
c. Thomas joue avec son chien.	h. A qui sont ces gants ?
d. Les enfants sont dans la cour.	i. Léa apprend son texte par cœur.
e. Prends son parapluie !	j. Les adversaires sont enfin d'accord.
	k. Ses vêtements sont trop courts.
	l. Son sapin perd ses aiguilles.
	m. Marco a retrouvé son chemin.
	n. A-t-il reçu son courrier ?
	o. Toutes les tulipes sont rouges.

Question 11

Il y a un devoir sur les tables sur classe Dojo. Je le corrige en ligne dès que je le reçois.

Question 12

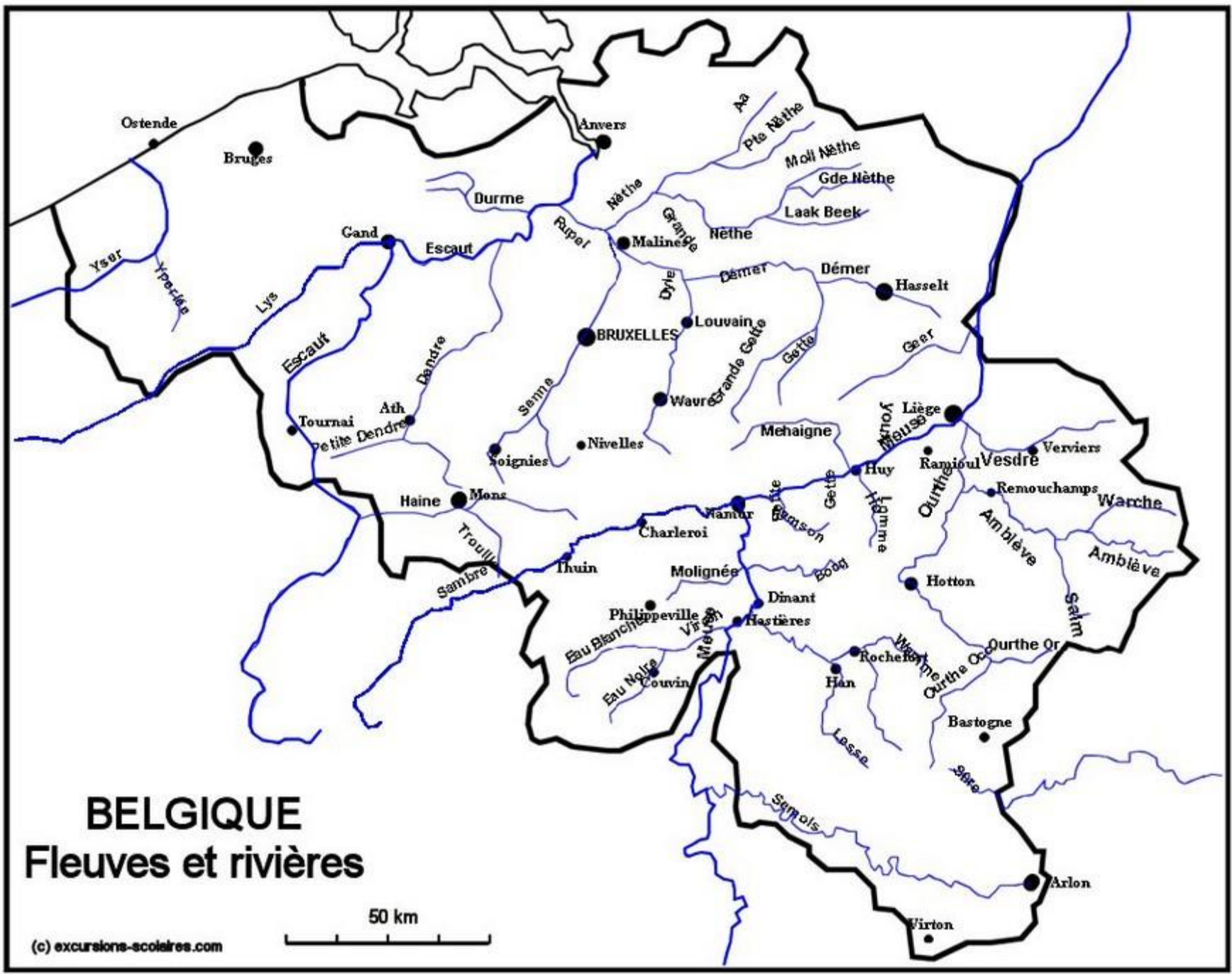
Correction en regardant la fiche dans la farde à anneaux.

Question 13

Le site corrige tes erreurs !

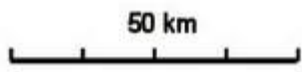
Question 14

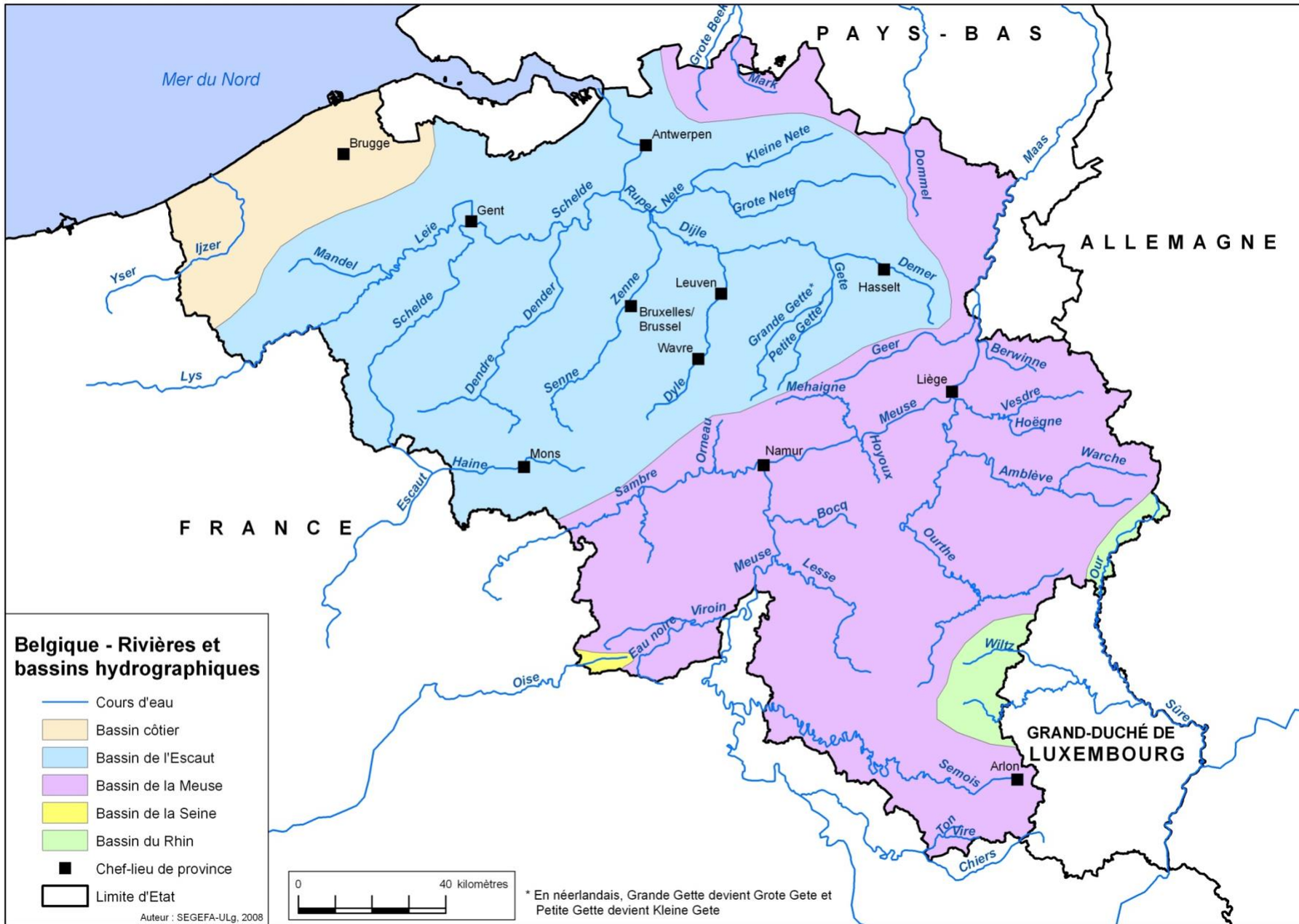
Brouette/oiseau/arrosoir/coccinelle/terre/râteau/gant/arbre/herbe/banc/
sapin/tournesol



BELGIQUE

Fleuves et rivières





Mer du Nord

P A Y S - B A S

A L L E M A G N E

F R A N C E

G R A N D - D U C H É D E L U X E M B O U R G

Brugge

Antwerpen

Gent

Leuven

Bruxelles/
Brussel

Wavre

Hasselt

Demer

Mons

Namur

Liège

Yser

Lys

Mandel

Schelde

Leie

Schelde

Dendre

Senne

Zenne

Dyle

Grande Gette*

Petite Gette*

Geer

Mehaigne

Meuse

Hoyoux

Berwinne

Vesdre

Hoëgne

Warche

Escaut

Haine

Sambre

Orneau

Bocq

Meuse

Lesse

Ourthe

Wiltz

Semois

Arion

Chiers

Sûre

Oise

Eau morte

Viroin

Top Vire

Chiers

Sûre

