

## 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
--------	--------	--------	--------

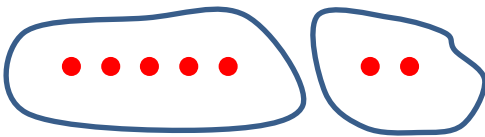
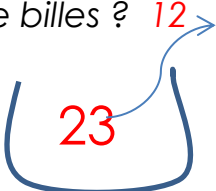
→ Paul a acheté 3 gâteaux à 2 euros pièce et 4 pains au chocolat à 1,50 euros pièce. Combien a-t-il payé en tout ?

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 ?

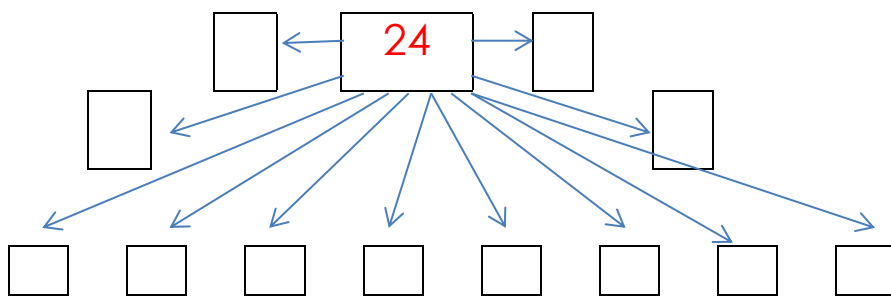
10 - 4	4 - 10	10 + 4	10 × 4
--------	--------	--------	--------

### 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="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">Calcul : 5 + 2 = 7</p>	<p style="color: red; font-size: 1.2em;">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="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">Calcul : 23 - 12 = 11</p>	<p style="color: red; font-size: 1.2em;">Il reste 11 billes à Julien</p>

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

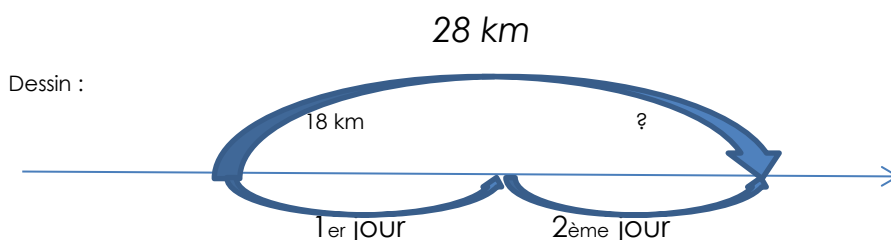
total de 24 euros. Combien coûtait une bouteille?



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 ?



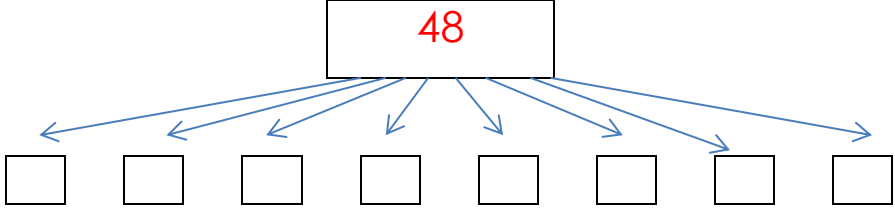
Calcul :  $7 \times 2 = 14$

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 : <math>12 + 10 + 14 = 36</math></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"/>   <input type="text" value="25"/>   <input type="text" value="25"/>   <input type="text" value="25"/>   <input type="text" value="25"/>   <input type="text" value="25"/>   <input type="text" value="25"/> </p> <p style="text-align: right;">Calcul : <math>8 \times 25 = 200</math></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 : <math>48 : 8 = 6</math></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**

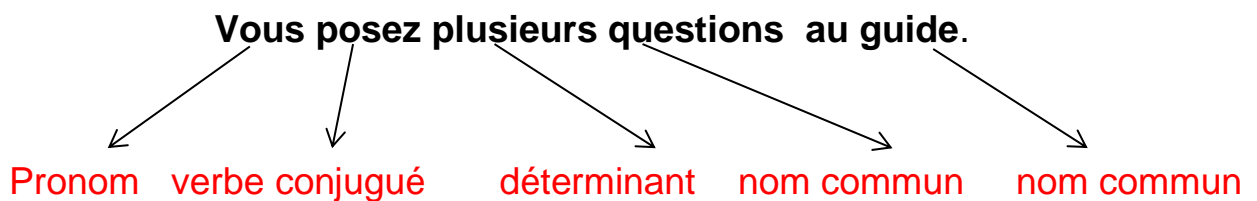
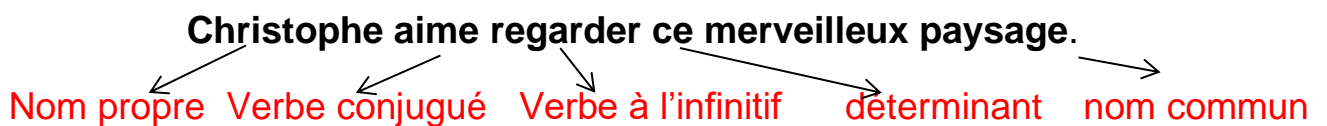
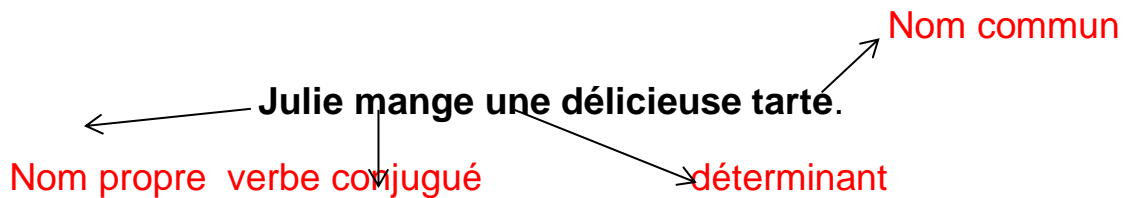
Je suis un nom commun masculin pluriel : **chevreaux**

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**

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

### **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**

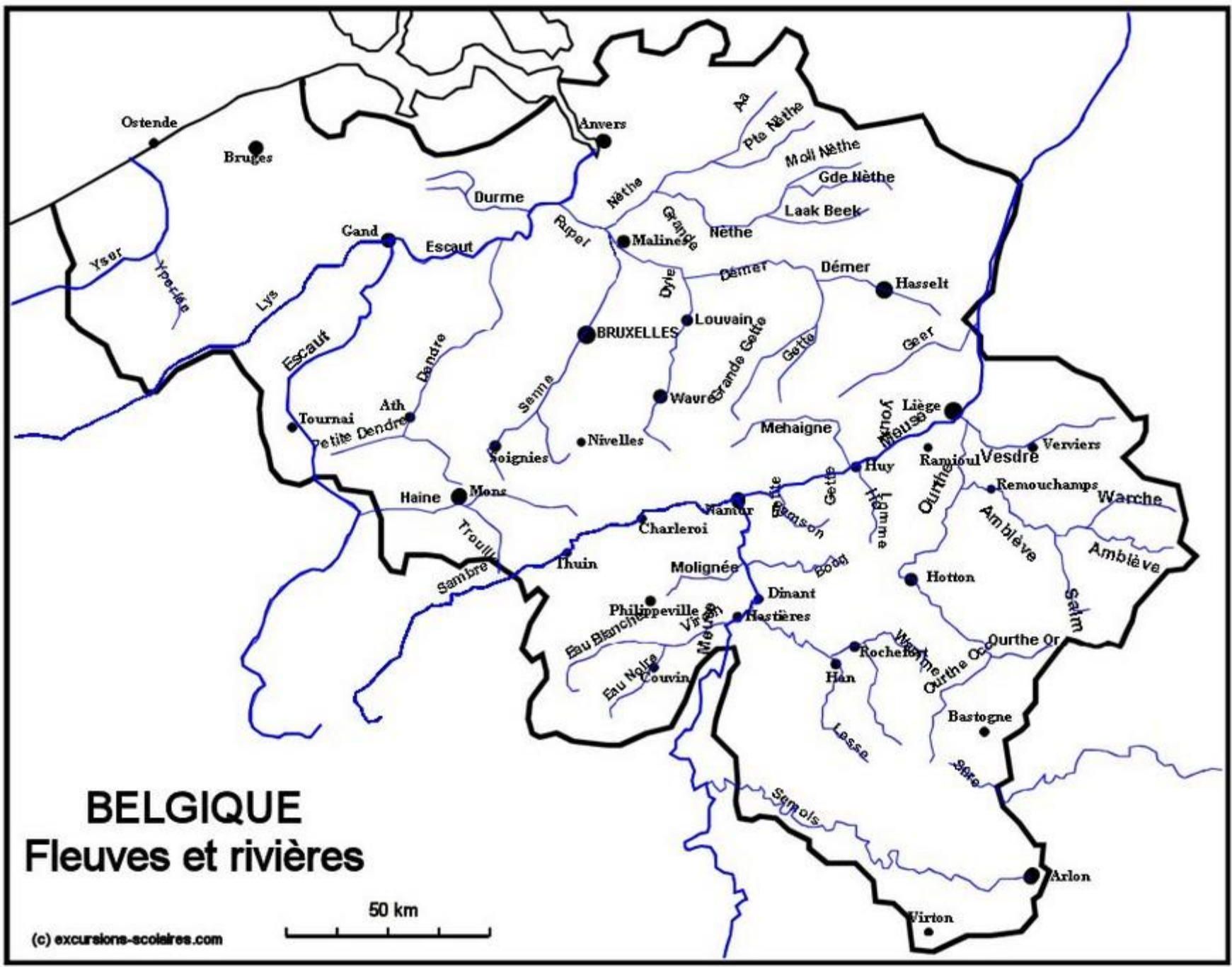
Correction en regardant la fiche dans la farde à anneaux.

### **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

