



**Exercices (1) – B. Friot**

La mère de Charles a invité ses amies pour prendre le thé. Depuis sa chambre, Charles les entend papoter. Il décroche le téléphone et compose un numéro au hasard. D'après la voix à l'autre bout de la ligne, il est tombé chez une vieille dame.

- Bonjour, chère madame, dit Charles très lentement, en articulant chaque mot exagérément, vous êtes une vieille autruche alcoolique complètement déplumée, congelée, déshydratée et lyophilisée.

- Mon petit Charles, demande sa mère depuis le salon, mon petit Charles, tu ne t'ennuies pas ?

- Non, maman, répond Charles, je fais du français, un exercice de vocabulaire.

Et toutes les dames du salon gloussent en chœur :

- Quel enfant sérieux, quel enfant studieux !

Charles va chercher l'atlas dans le bureau de son père. Sur la carte de l'Islande, il écrase une glace à la vanille. Il laisse couler du ketchup sur la Pologne et du produit à vaisselle sur la Nouvelle-Calédonie. Pour l'Australie, il choisit du yaourt à la framboise et de l'encre de Chine pour la Somalie.

👂 Lis le texte 3 fois à haute voix et chronomètre-toi.

📝 Écris les temps réalisés :

📝 Que fait Charles pour s'occuper ?

📝 Pour sa mère et ses amies, comment se comporte Charles ?

✳ Relie chaque mot à un mot de même sens.

- |             |   |                       |
|-------------|---|-----------------------|
| papoter     | ● | ● qui a perdu son eau |
| lyophilisée | ● | ● rire                |
| glousser    | ● | ● bavarder            |

📝 Conjugue le verbe « entendre » au présent de l'indicatif.

j' .....	nous .....
tu .....	vous .....
il/elle .....	ils/elles.....



MATHS

👉 Le compte est bon !

Utilise chaque nombre une fois et les signes + et - et x .

25      3      8      4    pour faire 207

.....

**BUDGET MOYEN POUR NOËL, CETTE ANNÉE**



**328 €**  
Cadeaux



**182 €**  
Nourriture et boisson



**51 €**  
Transport



**17 €**  
Décoration

Source : retailmenot

👉 Combien les français dépensent-ils en tout pour Noël ? .....

👉 Quel est le plus gros pôle de dépense ? .....

👉 Quel est le plus petit pôle de dépense ? .....

📏 Trace un rectangle EFGH de largeur 5 cm et de longueur 7 cm. Place I le milieu de EF, J le milieu de FG, K le milieu de HG et L le milieu de EH.

Que peut-on dire des droites (IK) et (LJ) ? .....



**Exercices (2) – B. Friot**

- Mon petit Charles, demande sa mère, tu ne t'ennuies pas ?

- Non, maman, répond Charles, je fais de la géographie, la carte des océans avec les fleuves et les rivières.

Et toutes les dames du salon gloussent en chœur :

- Quel enfant sérieux, quel enfant studieux !

Dans l'entrée, ces dames ont entassé leurs manteaux de fourrure et laissé leurs sacs à main. En fouillant, Charles découvre quelques porte-monnaie. Il les vide soigneusement et cache tout l'argent dans le panier du chat.

- Mon petit Charles, demande sa mère, tu ne t'ennuies pas ?

- Non, maman, répond Charles, je fais des mathématiques, des additions et des soustractions.

Et toutes les dames du salon gloussent en chœur :

- Quel enfant sérieux, quel enfant studieux !

- Eh oui, dit fièrement la maman, il est le premier de sa classe.

Et Charles, pendant ce temps, a pêché le poisson rouge dans son bocal et sorti des ciseaux pointus.

« Bon, maintenant, se dit-il, je vais faire de la biologie. »

Lis le texte 3 fois à haute voix et chronomètre-toi.

Écris les temps réalisés :

Quelles autres bêtises Charles a-t-il effectuées ?

.....  
 .....

« Il (les) vide soigneusement »

Que désigne le pronom « les » dans cette phrase ?

.....

Réécris ces groupes de mots au pluriel.

Quel enfant sérieux ! ➡ .....

le poisson rouge ➡ .....

son bocal ➡ .....



## MATHS

👉 Le compte est bon !

Utilise chaque nombre une fois et les signes + et - et x .

2    250    3    150    pour faire 902

.....

👉 Effectue les calculs suivants.

$181 + 22,6$

$450 - 173$

$59 \times 6$

$334 \times 17$

👉 Complète avec l'unité qui convient : t, kg, g ou mg

la masse d'un chien : .....

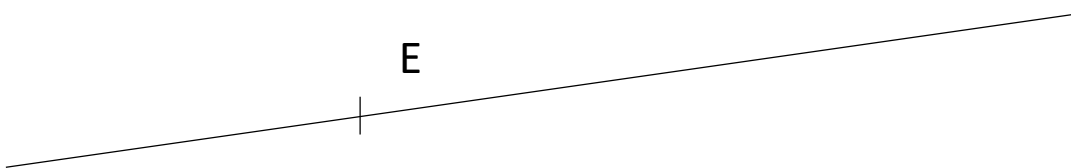
la masse d'un comprimé : ....

la masse d'un avion : .....

la masse d'un pack d'eau : .....

la masse d'une table : 465.....

👉 Trace une droite perpendiculaire à la droite (d) passant par le point E.





**Télévision (1) – B. Friot**

Moi, j'adore regarder la télévision. Je connais les programmes par cœur et je sais tout ce qui se passe dans le poste. Je me suis même amusé à le démonter et à le remonter plusieurs fois et j'ai rajouté deux ou trois boutons. Mes parents ne sont pas d'accord. Ils disent que je perds mon temps et que je ferais mieux d'apprendre mes leçons.

L'autre soir, je regardais un film policier passionnant quand mon père s'est mis à hurler comme un sauvage :

- Eteins la télévision ! Ca fait quatre heures que tu es planté là devant comme un poteau électrique dans un champ de navets ! Tu vas bientôt avoir le cerveau aussi mou que du chocolat fondu ! File dans ta chambre et va lire un peu ton livre de lecture ! Il y a longtemps que j'ai compris qu'il vaut mieux ne pas discuter avec mon père quand il est dans cet état-là. Je suis donc allé dans ma chambre et j'ai pris mon livre de lecture. Je me suis endormi avant d'avoir terminé la deuxième ligne.

👂 Lis le texte 3 fois à haute voix et chronomètre-toi.

👉 Écris les temps réalisés :

👉 Pourquoi les parents du narrateur ne veulent-ils pas que leur fils regarde la télévision ?

.....  
 .....

👉 Que fait le narrateur pour éviter de se faire disputer par son père ?

.....

« Je connais les programmes par cœur et je sais tout ce qui se passe dans le poste. »

👉 Réécris cette phrase en remplaçant « je » par « nous » :

Nous .....

👉 Conjugue le verbe « prendre » au passé composé. Pour t'aider : <https://huit.re/aidepc>

j' ..... NOUS .....

tu ..... VOUS .....

il/elle ..... ils/elles.....



## MATHS

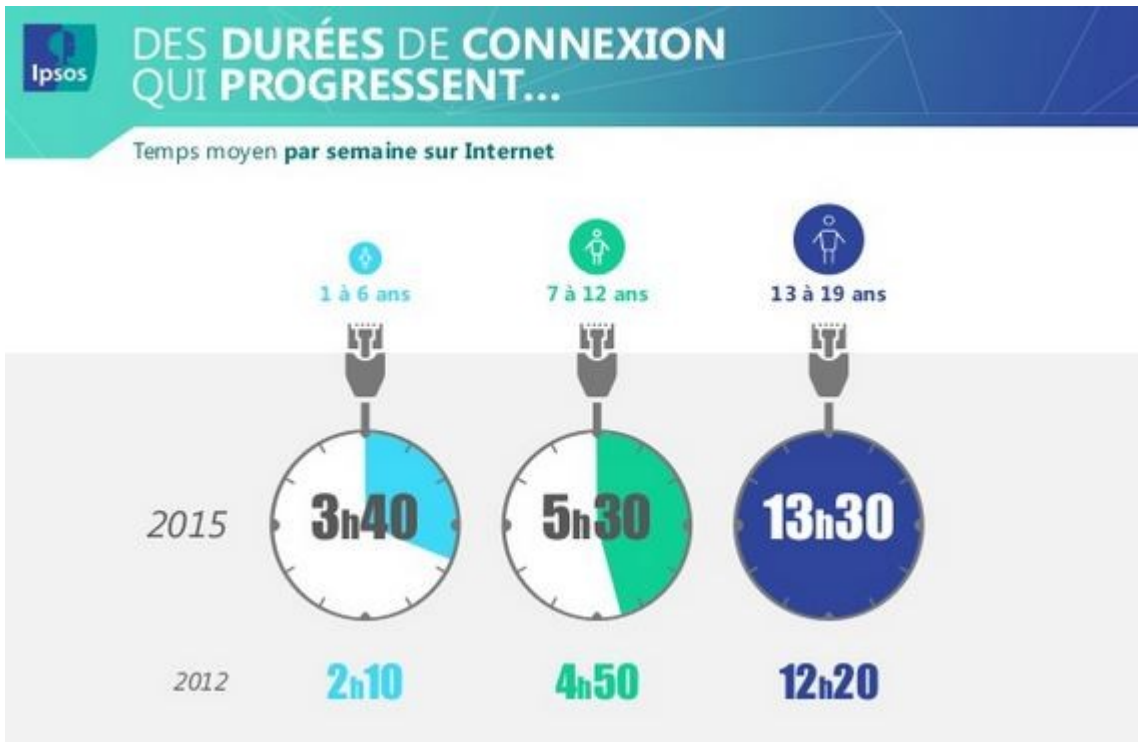
👉 **Calcule.**

$38,5 + 121$

$219 - 125$

$56 \times 7$

$183 \times 12$



Source : BDM

👉 Combien de temps passaient les jeunes de 7 à 12 ans sur Internet en 2015 par semaine ?

.....

👉 Combien de temps passaient les jeunes de 13 à 19 ans sur Internet en 2012 par semaine ?

.....

👉 De combien de temps la durée de connexion des jeunes de 7 à 12 ans a-t-elle augmenté entre 2012 et 2015 ? .....

👉 De combien de temps la durée de connexion des jeunes de 3 à 6 ans a-t-elle augmenté entre 2012 et 2015 ? .....



**Télévision (2) – B. Friot**

J'ai été réveillé par des cris et des hurlements. En écoutant bien, j'ai reconnu les voix de toute la famille : les barrissements de mon père, les mugissements de ma mère, les piailllements de ma grand-mère et les hennissements de ma sœur.

Je suis allé voir ce qui se passait. Et j'ai vu !

Un python essayait d'étouffer ma grand-mère, un crocodile avait attaqué une cuisse de mon père, deux jaguars se disputaient ma mère et un requin demandait à ma sœur d'enlever ses chaussures pour qu'il puisse la croquer proprement. Et des centaines de fourmis rouges sortaient du poste de télévision et couraient comme des folles dans le salon.

Je me suis précipité pour éteindre la télévision et tout est rentré dans l'ordre. Sauf que ma sœur a continué à sangloter pendant dix minutes. Je lui ai donné un mouchoir et j'ai dit à mon père :

- Voilà ce qui se passe quand on ne sait pas se servir d'une télévision !
- Mais on voulait juste mettre un documentaire sur les animaux ! a-t-il répondu.

Je lui ai dit de me laisser faire et j'ai remis mon film policier. Ils ont tous râlé en disant que c'était débile, mais ils ont regardé jusqu'au bout avec moi. Et il a fallu que je me fâche pour qu'ils aillent au lit : ils voulaient encore regarder les informations télévisées.

Il faudra que je bricole à nouveau le poste de télévision. Sinon, ça va mal se terminer.

Lis le texte 3 fois à haute voix et chronomètre-toi.

Écris les temps réalisés :

Quel événement étrange s'est-il produit ?

.....  
 .....

Écris l'animal qui correspond normalement à ses bruits :

le barrissement ▶ .....

le mugissement ▶ .....

le piaillage ▶ .....

le hennissement ▶ .....

Conjugue le verbe « continuer » au passé composé. Pour t'aider : <https://huit.re/aidepc>

j' ..... nous .....

tu ..... vous .....

il/elle ..... ils/elles.....



## 👁️ Séries !

J'ai découvert une nouvelle série. Elle comprend 9 épisodes. Chaque épisode dure 54 minutes.

👉 Combien de temps vais-je mettre pour regarder tous les épisodes de cette série ?

.....

.....

📐 Trace un triangle ABC avec  $AB = 6$  cm,  $BC = 4$  cm et  $AC = 5$  cm.

Trace une droite perpendiculaire à (AB) passant par le point C. Cette droite coupe (AB) en I. Pour t'aider <https://huit.re/aidetriangle>

Comment appelle-t-on la figure IBC ? .....

👉 Écris les nombres en chiffres comme dans l'exemple.

30,04	trente et quatre centièmes
.....	vingt-huit et trois millièmes
.....	cent-cinquante-sept et huit dixièmes
.....	quatre-vingt-seize et vingt-et-un centièmes
.....	sept et trente-trois millièmes
.....	soixante-seize et deux-cent-huit millièmes





**Histoire à l'endroit – B. Friot**

J'ai pris un livre de contes et j'ai lu :

« Il était une fois un roi et une reine qui n'avaient pas d'enfant et qui en étaient fort désolés. »

J'ai sauté quelques pages et voilà ce que je trouve :

« Il était une fois une pauvre orpheline qui rêvait d'un foyer où on l'accueillerait, où on la traiterait comme la fille de la maison. »

Quand j'ai vu cela, j'ai vite couru chez le roi et la reine et je leur ai dit que je connaissais une petite fille qui, j'en étais sûr, ne souhaitait rien tant que d'avoir une famille, des parents. Puis j'ai couru chez l'orpheline et je lui ai annoncé que j'avais trouvé un roi et une reine sans enfant. Ils seraient très heureux de l'adopter, je m'en portais garant.

- En êtes-vous vraiment sûr ? me demanda l'orpheline qui n'osait croire à un tel bonheur.

- Est-ce bien certain ? me demandèrent le roi et la reine, très émus. Est-il possible que tout s'arrange aussi vite ?

Je les ai rassurés et j'ai fixé un rendez-vous. Et maintenant, j'attends la suite avec impatience.

J'ai bon espoir que ça devienne intéressant. « Car, ai-je pensé, dans les histoires habituelles, tout va mal au début et c'est seulement à la fin que ça s'arrange. Mais si ça commence bien, il y a des chances pour que ça se termine mal. Très mal peut-être ! » Ce serait beaucoup plus drôle, non ?

👂 Lis le texte 3 fois à haute voix et chronomètre-toi.

👉 Écris les temps réalisés :

👉 Quelle rencontre organise le narrateur ?

.....

.....

👉 Pourquoi le narrateur souhaite-t-il arranger la situation rapidement ?

.....

.....

👉 Conjugue le verbe « courir » au passé composé. Pour t'aider : <https://huit.re/aidepc>

j'.....	nous .....
tu .....	vous .....
il/elle .....	ils/elles.....

👉 Sur une feuille, dessine une illustration pour cette histoire.

## 👁 Réfection d'une aire de jeu

Lors d'un stage dans la mairie de ta commune, on te demande de remplir un bon de commande pour rénover une aire de jeu. Tu dois commander :

- un toboggan à fixation platines
- 2 vis-à-vis de 2m de long
- 5 bancs
- 6 barrières grises de longueur 1,50m



- Hauteur de chute 1,20 m  
Zone d'implantation: 6,57 x 3,48 m  
dont zone d'impact: 20 m². L/H: 3,07 x 0,53 x 2 m. Coloris bleu/jaune.

		HTE	TTC€
Fixation platines	LC08834T	2 479	2 974,80
Scellement direct	LC08833B	2 479	2 974,80
Kit dalles + colle	LD04953A	1 655	1 986



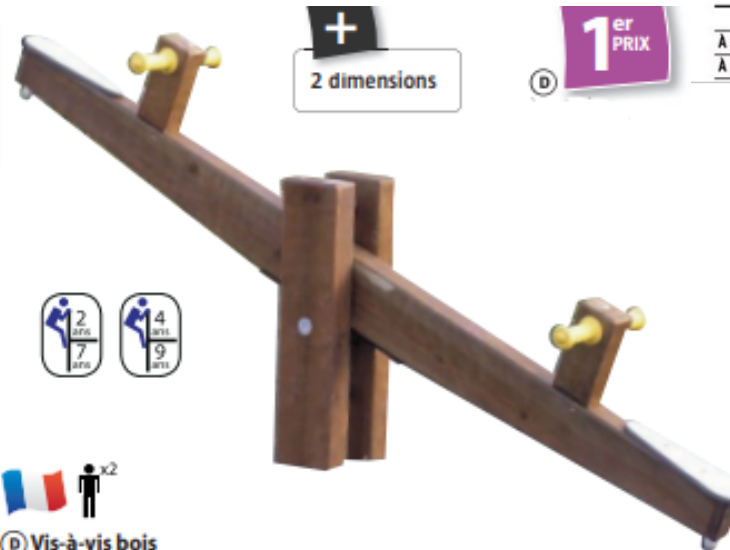
Ep. 42 mm.....

..... Fonte

### A Banquette Argelès

Assise en sapin du nord Classe IV traité écologiquement au Tanalith E. Pieds fonte : FGL 250 finition peinture noire oxyron sur fond anti-oxydant. 3 lattes ép. 42 mm. Vis galvanisées à chaud EN14610/EN14713. Livrée prémontée. Existe aussi en bois exotique sur demande. L/H/P : 180 x 46,4 x 37,5 cm. 26 kg. A fixer sur sol dur par scellement (tiges filetées non fournies).

	HTE	TTC€
LD17671A	195	234
À partir de 3, l'unité	176	211,20
À partir de 5, l'unité	165	198



2 dimensions

1<sup>er</sup> PRIX



### D Vis-à-vis bois

Plus confortable avec les assises.

2 m : hauteur de chute : 80 cm. Zone d'implantation : 5 x 3,31 m dont zone d'impact 17,5 m². L/H 200 x 40 x 80 cm. 3 m : hauteur de chute : 120 cm. Zone d'implantation 6 x 3,31 m dont zone d'impact 20 m². L/H : 300 x 31 x 85 cm. Structure en essence de Pin du Nord rouge traité autoclave classe IV Visserie inox. Kit dalles + colle : coloris rouge ou vert à préciser à la commande.

		HTE	TTC€
2 m	Scellement direct	LB00245H	419 502,8€
	Kit dalles + colle	LD17821N	1 043 1 251,6€
3 m	Scellement direct	LB00321D	517 620,4€
	Kit dalles + colle	LD17824B	1 286 1 543,2€



QUALITÉ & PRIX

à partir de 94€ HT la barrière

### C Barrière Lisbonne

Style classique idéal dans les collectivités.

Barrière à lisse supérieure type "main courante". Acier peint sur zinc. Poteaux 35 x 1,5 mm. Haut. hors sol : 100 cm (hors tout : 118 cm). A sceller. Fourreau ou système d'amovibilité sur demande.

Reportez la référence coloris sur votre bon de commande.



	HTE	TTC€	HTE	TTC€
Long. 1 m	JJ03615H	105	126	
À partir de 5, l'unité		97,50	117	
À partir de 10, l'unité		94	112,80	
Long. 1,50 m	JJ03614K	113	135,60	
À partir de 5, l'unité		110	132	
À partir de 10, l'unité		106	127,20	

☞ Complète le bon de commande comme dans l'exemple.

- Information 1: HT veut dire hors-taxes

Référence du produit	Prix à l'unité HT	Quantité souhaitée	Total HT
LCO8434T	2479 €	1	2479 €
Total			

☞ Complète le chèque pour payer cette commande.

**Credit Bank** €

Payez contre ce chèque en euros €  
non endossable sauf au profit d'une banque ou d'un établissement assimilé

Somme en toute lettre

à €

Payable en France

CREDIT BANK  
TEL 99-99-99-99-99  
75  
CHÈQUE N° 99999999

SOCIÉTÉ  
ADRESSE  
CP VILLE

à rédiger exclusivement en euros €

LE  
Signature

14578 52545 8965 32322 (32)

999999 !! 01002784 856231456/

#18059873