

Exercices : Si besoin tu peux t'aider des tableaux de conjugaison du futur dans ton cahier de leçons.

1) Donne le genre et le nombre de chaque GN :

sa course – une voix – une grande taille – la tête levée – ses ailes – le poids – les flancs – un oiseau

2) Enrichis chaque phrase en ajoutant un adjectif et/ou un complément du nom à chaque GN en gras des phrases suivantes :

Le peintre range **les tubes**.

Le garçon a un **ordinateur**.

3) Cherche des homophones des mots suivants, puis emploie chacun dans une phrase (rappel : des homophones sont des mots qui se prononcent de la même façon mais qui n'ont pas la même orthographe) :

une voix – un bond – le poids

4) Trouve des adverbes formés à partir des adjectifs suivants :

ex : calme => calmement

grand – fort – sage – honnête – gras – fier

5) Transposer ce texte en conjuguant au passé simple :

Christophe Colomb part pour découvrir les Indes. Il reste plusieurs mois en mer sans apercevoir de terre. Cela semble long à l'équipage. Enfin, un rivage apparaît. Il aborde et croit être aux Indes.

6) Analyse de phrases : identifie le sujet, le verbe conjugué, les CC, les COD/COI, les attributs. + donne l'infinitif de chaque verbe et son groupe (voir le tableau de lundi).

Sur son bateau, le navigateur contemple les étoiles à la tombée de la nuit.

Progressivement, il modifie sa route vers les Açores.

Le troisième jour, avec une violente tempête, les difficultés commencent.

2 Recopie et complète.

1 4,3	1 1
- 1 1	↓
...	...
...	...
-	...
...	...
...	0

2 5,5	1 5
- 1 5	↓
...	...
...	5
-	...
...	...
...	0

3 Recopie et calcule le quotient décimal.

2 8,8	1 2
- ...	↓
...	...
-	...
...	...
...	0

1 9,2	1 6
- ...	↓
...	...
...	5
-	...
...	...
...	0

4 Pose la division puis calcule le quotient décimal.

- a. $12,48 : 8$ b. $25,55 : 5$
 c. $15,24 : 12$ d. $248,88 : 40$

5 En utilisant les ordres de grandeur, écris si l'opération te semble juste ou si elle est fausse.

- a. $40,32 : 8 = 5,04$ b. $34,6 : 5 = 69,2$
 c. $48,03 : 15 = 3202$ d. $42,37 : 6 = 7$

6 Retrouve les erreurs faites par Sami et corrige-les.



2 5,2	1 2	4 5,2	5
- 2 4	↓	- 4 5	↓
1 2	2 1	0 2	9,4
- 1 1	↓	- 0 0	↓
0 0	0 0	2 0	2 0
		- 2 0	0 0
		0 0	

Erreurs!

7 Pose et calcule.

- a. $270,25 : 25$ b. $2\ 812,5 : 20$
 c. $223,5 : 12$ d. $253,78 : 16$

10 **Problème** Lisa a préparé 3,2 L de grenadine. Elle le verse à parts égales dans 5 gobelets.

- **Calcule** la quantité de boisson, en litres (L), dans un gobelet.

11 **Problème** Pour la fête de fin d'année, le père de Lisa aimerait utiliser la totalité d'une bobine de ruban de 52,2 m pour décorer de façon identique 12 costumes.

- **Calcule** la longueur de ruban, en mètre (m), qui décorera chaque costume.

12 **Problème** Hugo partage à parts égales 2,61 kg de farine entre 15 récipients différents.

- Calcule** la quantité de farine présente dans chaque récipient.
- Calcule** la quantité de farine si on avait partagé entre 30 récipients.

13 **Problème** Sur un site Internet, 12 amis ont vendu pour 675,84 € d'objets anciens. Ils partagent cette somme à part égale.

- **Combien** chacun empoche-t-il? Vérifie ton calcul en faisant la preuve de ton opération.