

Nom :

Grammaire : les classes de mots : les pronoms

F	Je suis capable : de reconnaître et d'utiliser les pronoms.	D	A	PA	NA
---	---	---	---	----	----

Consigne 1 : **Souligne** les pronoms personnels dans les phrases suivantes.

Nadia et moi, avions fabriqué des cerfs-volants. On n'avait pas vu le temps passer. Elle avait décoré le sien avec des motifs de couleur. Je la félicitai car il était magnifique. « Tu as bien travaillé, toi aussi ! » me dit-elle. Nous avons bientôt réussi à les faire voler.

Consigne 2 : **Souligne** en bleu les pronoms sujets et **entoure** en noir les pronoms compléments.

- a. Vous l'accompagnerez sans faire de bruit ?
- b. Nous les attendrons patiemment.
- c. Ils lui demandent d'abord la permission.
- d. Elle la récite sans faire de fautes.
- e. Nous la leur offrirons sincèrement.

Consigne 3 : **Complète** ces phrases avec les pronoms de la liste proposée qui conviennent :

- nous, lui, l'a, elle, toi, la, il, vous, l'as, elles -

Où est passée notre clé USB ? Personne ne vue ? ne retrouvons pas : était pourtant près de l'ordinateur.

Grammaire : les fonctions

F	Je suis capable : d'identifier et de distinguer les compléments du verbe et les compléments de phrase, et savoir les nommer.	D	A	PA	NA
---	--	---	---	----	----

Consigne 1 : **Donne** la fonction de chaque groupe de mots soulignés.

1- Tous les jeudis matins, les élèves faisaient du hanball avec plaisir au gymnase de La cressonnière.

2- Ma sœur révisait bien ses leçons dans sa chambre. Mes parents lui ont acheté un cadeau.

3- Tous les soirs, Daniel expliquera sérieusement ses devoirs à son petit frère.

Consigne 2 : **Indique** si les groupes de mots soulignés sont des **C.O.D.** ou des **C.O.I.**

1- Anaïs a expliqué le problème à son frère.

2- Grand-père parle souvent de son enfance.

3- J'ai parlé de cette histoire à ta sœur.

4- Le médecin lui a prescrit des médicaments.

Nom :

Grandeurs et mesure : les contenances

M	Je suis capable : de dire quelles sont les unités de mesure de contenances.	D	A	PA	NA
---	---	---	---	----	----

Consigne : **Colorie** les unités de contenances selon la légende.

Gare aux intrus !

la principale unité de mesure de contenances	ses multiples	ses sous-multiples
<i>rouge</i>	<i>bleu</i>	<i>jaune</i>

décalitre
gramme
centilitre
minute
centigramme
litre
déclitre
kilomètre
hectolitre
millilitre
mètre

M	Je suis capable : de choisir l'unité la mieux adaptée pour mesurer une contenance.	D	A	PA	NA
---	--	---	---	----	----

Consigne : **Choisis** la bonne unité pour mesurer ces contenances. **Coloris** la bonne réponse.

cl L hL

cl L hL

cl L hL

mL cL L hL

mL cL L hL

mL cL L hL

mL cL L hL

mL cL L hL

mL cL L hL

M	Je suis capable : d'utiliser les unités de mesure de contenances et leurs relations.	D	A	PA	NA
---	--	---	---	----	----

Consigne : **Complète** ces égalités. *Utilise le tableau si nécessaire. Attention : Complète-le bien !*

Exercice n° 3

Complète ces égalités.

- 9 L = dL
- 4 daL et 5 dL = dL
- 7 dL = mL
- 6,2 daL = L
- 3 hL et 1 daL = L
- 85,4 L = daL
- 7 cL = dL
- 639 cL = mL
- 540 dL = mL
- 200 cL = L
- 800 L = hL
- 75 L = daL
- 3,6 hL = dL
- 1,5 L = mL
- 490 dL = L



Utilise le tableau ci-contre pour faire tes conversions !
N'oublie pas d'intituler les colonnes...

Nom :

Grandeurs et mesure : les contenances

M	Je suis capable : de résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions.	D	A	PA	NA
----------	---	----------	----------	-----------	-----------

Consigne : **Résous** les problèmes.

Problème N°1

Lisa prépare un cocktail avec 25 cl de jus d'orange, 500 mL de jus de pamplemousse, 1 cl de jus de citron, 4 cl de jus d'ananas et 10 mL de sirop de grenadine.

Peut-elle mettre son cocktail dans une carafe de 1 L 20 cl ?



--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

Problème N°2

Un tonneau de cidre a une contenance de 225 L

Combien de bouteilles de 75 cl peut-on remplir ?



--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

Problème N°3

Pour une réception, les organisateurs estiment qu'il faut prévoir environ 3 verres de 20 cl par personne. Il y a 150 invités.

Combien de bouteilles de 1 L faut-il prévoir pour cette réception ?



--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--