

Nom, prénom : *Correction* .....

Fiche n°31

1

Identifie les fonctions grammaticales des mots ou groupes de mots de la phrase suivante :

Je m'évalue			
A	VA	NA	

*Je bois le bouillon du pot-au-feu avant de manger les légumes.*  
 S      V                      CV (ou COD)                      CP (CCT)

2

Analyse les mots suivants (classe, genre, nombre et pour les verbes : infinitif, groupe, temps et personne)

Je m'évalue			
A	VA	NA	

*bois : boire, 3e groupe, présent, 1ère personne du singulier.*

*légumes : nom commun, masculin, pluriel.*

3

Conjugu le verbe « boire » à l'imparfait.

Je m'évalue			
A	VA	NA	

4

Ne colorie que les phrases simples.

Je m'évalue			
A	VA	NA	

*je buvais*

*tu buvais*

*il buvait*

*elle buvait*

*nous buvions*

*vous buviez*

*ils buvaient*

*elles buvaient*

*Cette maison appartient à mon grand-oncle.*

*Il a gelé car il a fait très froid.*

*Dina rentrera chez elle tout à l'heure.*

*Cette maison appartient à mon grand-oncle.*

*Il a gelé car il a fait très froid.*

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

Je m'évalue			
A	VA	NA	

$3 \times 7 = 21$ 
 $9 \times 8 = 72$ 
 $7 \times 5 = 35$ 
 $4 \times 6 = 24$ 
 $9 \times 9 = 81$ 
 $3 \times 5 = 15$ 
 $7 \times 7 = 49$ 
 $6 \times 8 = 48$

6

Pose les opérations suivantes :

Je m'évalue			
A	VA	NA	

$7\,815 \div 5$ 
 $1\,197 \div 9$

7

8

1

5

5

2

2

3

3

1

0

1

1

0

5

1563

1

1

9

7

9

2

2

2

2

7

7

0

9

133

7

Écris chaque phrase sous la forme d'un nombre décimal

Je m'évalue			
A	VA	NA	

32 mille, 4 centaines, 2 unités, 3 dixièmes et 5 centièmes :

$32\,402,35$

347 centaines, 5 unités, 8 millièmes :

$34\,705,008$

793 unités, 3 dixièmes, 9 millièmes :

$793,309$

8

Décompose les nombres décimaux suivants, sous la forme

Je m'évalue			
A	VA	NA	

de l'addition de nombres entiers et de fractions :

32,04

$30 + 2 + \frac{4}{100}$

56,70

$50 + 6 + \frac{7}{10}$

904,69

$900 + 4 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100}$

40,009

$40 + \frac{9}{1000}$

Avant de rendre ma feuille, (coche la case une fois l'action accomplie)

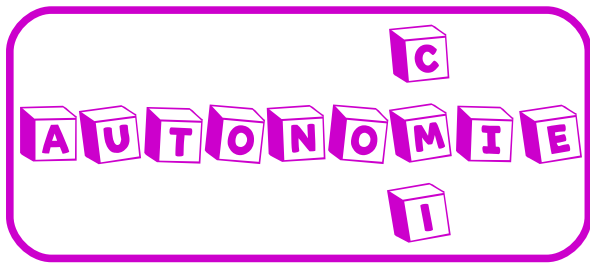


Je me relis

Je me corrige grâce à la correction

Je m'auto-évalue





Nom, prénom : Correction

Fiche n°32

- 1 Identifie les fonctions grammaticales des mots ou groupes de mots de la phrase suivante :

Je m'évalue			
A	VA	NA	

Le beau temps revient.

S I V

- 2 Analyse les mots suivants (classe, genre, nombre et pour les verbes : infinitif, groupe, temps et personne)

Je m'évalue			
A	VA	NA	

beau : adjectif qualificatif masculin, singulier

revient : revenir, 3e groupe, présent, 3e personne du singulier.

- 3 Conjugue le verbe « revenir » au futur.

Je m'évalue			
A	VA	NA	

- 4 Complète avec ce ou se.

Je m'évalue			
A	VA	NA	

je reviendrai

tu reviendras

il reviendra

elle reviendra

nous reviendrons

vous reviendrez

ils reviendront

elles reviendront

Nous vendons **ce** vieux buffet.

Les sportifs **se** reposent après le match.

Il **se** demanda si **ce** sabre datait du siècle dernier.

**Ce** lézard **se** prélassait au soleil.

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

Je m'évalue		
A	VA	NA

Périmètre d'un carré de 6 cm de côté :  $6 \times 4 = 24 \text{ cm}$

Mesure du côté d'un carré dont le périmètre est de 40 cm :  $40 \div 4 = 10 \text{ cm}$

Périmètre d'un rectangle de 37 cm de longueur et 23 cm de largeur :  $(37+23) \times 2 = 120 \text{ cm}$

6

Pose les opérations suivantes :

Je m'évalue		
A	VA	NA

$235 + 697$

$235 + 9\,031$

$203\,475 - 198\,968$

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{6} \overset{1}{9} \overset{1}{7} \overset{1}{2} \overset{1}{3} \overset{1}{5} \\
 + \phantom{00000} 9 \phantom{00} 0 \phantom{00} 3 \phantom{00} 1 \\
 \hline
 7 \phantom{00} 0 \phantom{00} 6 \phantom{00} 5 \phantom{00} 0 \phantom{00} 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{00} 2 \phantom{00} 10 \phantom{00} 13 \phantom{00} 14 \phantom{00} 7 \phantom{00} 15 \\
 - \phantom{00} 1 \phantom{00} 9 \phantom{00} 8 \phantom{00} 9 \phantom{00} 6 \phantom{00} 8 \\
 \hline
 \overset{1}{0} \overset{1}{0} \overset{1}{4} \overset{1}{5} \overset{1}{0} \overset{1}{7}
 \end{array}$$

7

Reproduis la figure suivante sur une feuille blanche ou de brouillons. Pour la reproduire tu devras suivre le programme de construction. Une fois la figure terminée, donne-lui de jolies couleurs.

Je m'évalue		
A	VA	NA

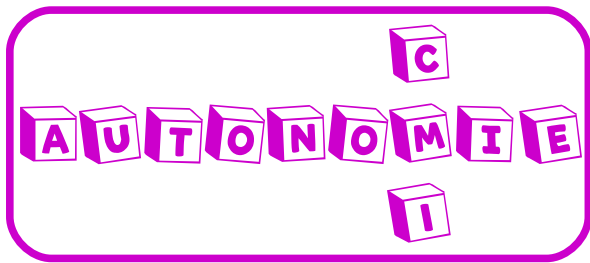
- Trace un cercle de centre O de 6 cm de diamètre.
- Place un point A sur le cercle et reporte cinq fois la mesure du rayon sur le cercle en notant les points B, C, C, E, F.
- Trace les triangles OAB, OBC, OCD, ODE, OEF, OFA.
- Trace les triangles équilatéraux ABG, BCH, CDI, DEJ, EFK, FAL.

Avant de rendre ma feuille, (coche la case une fois l'action accomplie)

Je me relis

Je me corrige grâce à la correction

Je m'auto-évalue

Nom, prénom : Correction

Fiche n°33

- 1 Identifie les fonctions grammaticales des mots ou groupes de mots de la phrase suivante :

Je m'évalue			
A	VA	NA	

La chaleur insuffisante ne nous permet pas de nous baigner.

S

V

CV (COI)

- 2 Analyse les mots suivants (classe, genre, nombre et pour les verbes : infinitif, groupe, temps et personne)

Je m'évalue			
A	VA	NA	

chaleur : nom commun, féminin, singulier

permet : permettre, 3e groupe, présent, 3e personne du singulier

- 3 Conjugue le verbe « permettre » au présent.

Je m'évalue			
A	VA	NA	

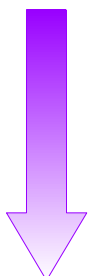
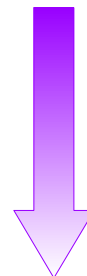
4

Trouve le terme générique de chaque série de termes spécifiques.

Je m'évalue			
A	VA	NA	

je permets  
tu permets  
il permet  
elle permet  
nous permettons  
vous permettez  
ils permettent  
elles permettent

truite	Asie	Jupe	Haricots
saumon	Europe	pantalon	betterave
carpe	Afrique	chemise	chou
requin	Amérique	pull	courgette



Poissons	continents	vêtements	légumes
----------	------------	-----------	---------

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

Je m'évalue		
A	VA	NA

3 petites poules pondent chacune 1 œuf par jour. Combien d'œufs ont-elles pondus au bout de 3 semaines ?

$3 \times 21 = 63$  œufs

Théo a 10 ans. Mathieu a le double de son âge. Quel âge aura Mathieu 2 ans plus tard ?

$10 \times 2 = 20 + 2 \text{ (ans)} = 22 \text{ ans}$

Une boîte d'1 kg de morceaux de sucre n°4 contient 168 morceaux. Combien y a-t-il de morceaux en tout, dans 3 boîtes ?

$168 \times 3 = 504$  morceaux

6

Pose les opérations suivantes :

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$4\,207 \div 7$$

$$56\,190 \div 6$$

4

2

0

7

7

4

2

0

0

0

0

7

7

0

601

5

9

1

9

0

5

4

5

1

4

8

3

9

3

6

3

0

3

0

0

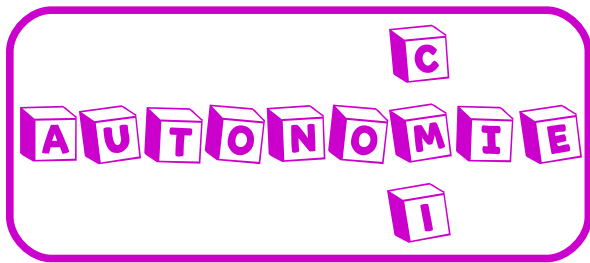
9865

7

Où est la France ? Colorie-la sur cette carte.

Je m'évalue		
A	VA	NA





Nom, prénom : Correction

Fiche n°34

- 1 Identifie les fonctions grammaticales des mots ou groupes de mots de la phrase suivante :

Je m'évalue			
A	VA	NA	

Nous adorons les cookies.

S V COD

- 2 Analyse les mots suivants (classe, genre, nombre et pour les verbes : infinitif, groupe, temps et personne)

Je m'évalue			
A	VA	NA	

adorons : adorer, 1er groupe, présent, 1ère personne du singulier

nous : pronom personnel

- 3 Conjugue le verbe « adorer » à l'imparfait.

Je m'évalue			
A	VA	NA	

4

Transforme ces couples de phrases comme dans l'exemple.

Je m'évalue			
A	VA	NA	

j'adorais

tu adorais

il adorait

elle adorait

nous adorions

vous adoriez

ils adoraient

elles adoraient

La restaurant est sur la place de la mairie. Le restaurant est ouvert tous les jours.

Le restaurant qui est sur la place est ouvert tous les jours.

La fillette saute à la corde. La fillette porte une robe à fleurs.

La fillette qui saute à la corde porte une robe à fleurs

Nous devons marquer le but. Ce but nous donnera la victoire.

Nous devons marquer le but qui nous donnera la victoire.

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

Je m'évalue		
A	VA	NA

9x9= 81    8x8= 64    7x7= 49    6x6= 36    5x5= 25    4x4= 16    3x3= 9    2x2= 4

6

Pose les opérations suivantes :

Je m'évalue		
A	VA	NA

66 897 x 64
 

3 027 x 81

66897

x

64

2332

4554

1

1

1

267588

+ 401382.

4281408

3027

x

81

2332

4554

3

0

2

7

3027

+ 24216.

245187

52

7

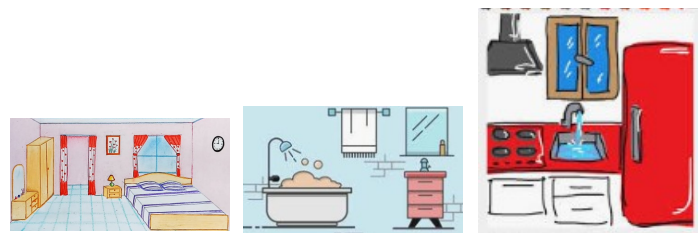
Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

Je m'évalue		
A	VA	NA

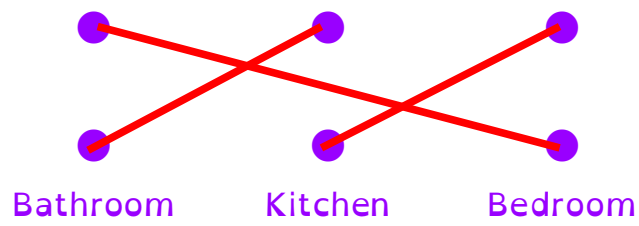
8

Relie les dessins de chaque pièce à leur nom en anglais

Je m'évalue		
A	VA	NA



78,65– 78,756 – 78,76 – 78,765



Avant de rendre ma feuille, (coche la case une fois l'action accomplie)



Je me relis
 
 Je me corrige grâce à la correction
 
 Je m'auto-évalue







1 Identifie les fonctions grammaticales des mots ou groupes de mots de la phrase suivante :

Pourrais-tu compter le nombre de yaourts restants ?

V S COD

Analyse les mots suivants (classe, genre, nombre et pour les verbes : infinitif, groupe, temps et personne)

yaourts : nom commun, masculin, pluriel  
restants : adjectif masculin, pluriel

3 Conjugue le verbe  
« pouvoir » au futur.

Complète avec ces ou  
ses.

je pourrai  
tu pourras  
il pourra  
elle pourra  
nous pourrons  
vous pourrez  
ils pourront  
elles pourront

laclassecooperativedestef.eklablog.com

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

Je m'évalue		
A	VA	NA

3kg de pommes coûtent 6€, combien coûtent 5kg ?  
 $2 \times 5 = 10\text{€}$

Je dors 8 heures, je vais à l'école pendant 6 heures, j'ai 1 heure de trajet en tout dans la journée. Je consacre 1h30 à mes repas et ma toilette. Combien de temps me reste-t-il pour jouer ?  
 $8+6+1+1\text{h}30=16\text{h}30$   $24-16\text{h}30= 7\text{h}30$

6

Pose les opérations suivantes :  
 $2\,223 \div 9$        $62\,949 \div 3$

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$\begin{array}{r} 2223 \\ - 18 \\ \hline 42 \\ - 36 \\ \hline 63 \\ - 63 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62949 \\ - 60000 \\ \hline 2949 \\ - 2700 \\ \hline 249 \\ - 240 \\ \hline 90 \\ - 90 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62949 \\ - 60000 \\ \hline 2949 \\ - 2700 \\ \hline 249 \\ - 240 \\ \hline 90 \\ - 90 \\ \hline 0 \end{array}$$

7

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

Je m'évalue		
A	VA	NA

Segment

perpendiculaires

Droite

Parallèles

||

[AB]

(d)

⊥

8

Complète après avoir observé la figure

Je m'évalue		
A	VA	NA

Les segments sont parallèles et égaux deux à deux. Pour les segments parallèles, on peut écrire :  $[AB] // [CD]$   
 Pour les segments égaux, on peut écrire :  $[AC] = [BD]$