

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, 3^e groupe, présent, 1^{ère} personne du singulier.*

légumes : *nom commun, masculin, pluriel.*

- 3 Conjugue 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

Cette maison appartient à mon grand-oncle.

il buvait

Il a gelé car il a fait très froid.

elle buvait

Dina rentrera chez elle tout à l'heure.

nous buvions

Cette maison appartient à mon grand-oncle.

vous buviez

Il a gelé car il a fait très froid.

ils buvaient

elles buvaient

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

6

Pose les opérations suivantes :

$$7\ 815 \div 5$$

$$1\ 197 \div 9$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$\begin{array}{r}
 & | & | & | & | \\
 & 7 & 8 & 1 & 5 \\
 - & 5 & & & \\
 \hline
 & 2 & 8 & & \\
 - & 2 & 5 & & \\
 \hline
 & 3 & 1 & & \\
 - & 3 & 0 & & \\
 \hline
 & 1 & 5 & & \\
 - & 1 & 5 & & \\
 \hline
 & 0 & & & \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | & | & | & | \\
 & 1 & 1 & 9 & 7 \\
 - & 9 & & & \\
 \hline
 & 2 & 9 & & \\
 - & 2 & 7 & & \\
 \hline
 & 2 & 7 & & \\
 - & 2 & 7 & & \\
 \hline
 & 0 & & & \\
 \end{array}$$

7

Écris chaque phrase sous la forme d'un nombre décimal

Je m'évalue		
A	VA	NA

8

Décompose les nombres décimaux suivants, sous la forme

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 :

$$793,309$$

de l'addition de nombres entiers et de fractions :

$$32,04 \quad 30 + 2 + \frac{4}{100}$$

$$56,70 \quad 50 + 6 + \frac{7}{10}$$

$$904,69 \quad 900 + 4 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100}$$

$$40,009 \quad 40 + \frac{9}{1000}$$

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

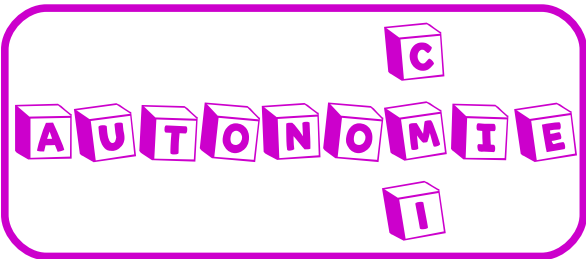


Je me relis

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 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

je reviendrai

- 4 Complète avec **ce** ou **se**.

Je m'évalue		
A	VA	NA

tu reviendras

Nous vendons ce vieux buffet.

il reviendra

Les sportifs se reposent après le match.

elle reviendra

Il se demanda si ce sabre datait du siècle dernier.

nous reviendrons

Ce lézard se prélassait au soleil.

vous reviendrez

ils reviendront

elles reviendront

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

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 : $40 \div 4 = 10 \text{ cm}$

Je m'évalue		
A	VA	NA

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 :

$$235 + 697 \quad 235 + 9\,031$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
 & 6 & 9 & 7 & 2 & 3 & 5 \\
 + & & 9 & 0 & 3 & 1 \\
 \hline
 & 2 & 3 & 5 \\
 \hline
 & 7 & 0 & 6 & 5 & 0 & 1
 \end{array}$$

$$203\,475 - 198\,968$$

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

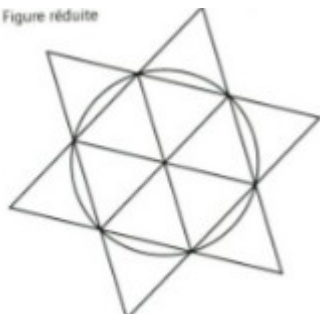
7

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

Figure réduite



- 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, E, F.
- Trace les triangles OAB, OBC, OCD, ODE, OEF, OFA.
- Trace les triangles équilatéraux ABG, BCH, CDI, DEJ, EFK, FAL.

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 permert 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

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

- 3 Conjugue le verbe « permettre » au présent.

Je m'évalue		
A	VA	NA

Trouve le terme générique de chaque série de termes spécifiques.

Je m'évalue		
A	VA	NA

je permets

truite Asie Jupe Haricots

tu permets

saumon Europe pantalon betterave

il permet

carpe Afrique chemise chou

elle permet

requin Amérique pull courgette

nous permettons

Poissons

vous permettez

continents

ils permettent

vêtements

elles permettent

légumes

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

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

Je m'évalue

A VA NA

6

Pose les opérations suivantes :

$$4207 \div 7$$

$$56190 \div 6$$

Je m'évalue

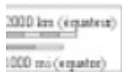
A VA NA

$$\begin{array}{r}
 & & & | \\
 & & & 4 & 2 & 0 & 7 \\
 - & & & 4 & 2 & \hline
 & & & 0 & 0 \\
 - & & & 0 & \hline
 & & & 0 & 7 \\
 - & & & 7 & \hline
 & & & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & & & | & & & | & & | \\
 & & & 5 & 9 & 1 & 9 & 0 & | \\
 - & & & 5 & 4 & \hline
 & & & 5 & 1 \\
 - & & & 4 & 8 & \hline
 & & & 3 & 9 \\
 - & & & 3 & 6 & \hline
 & & & 3 & 0 \\
 - & & & 3 & 0 & \hline
 & & & 0
 \end{array}
 \quad 9865$$

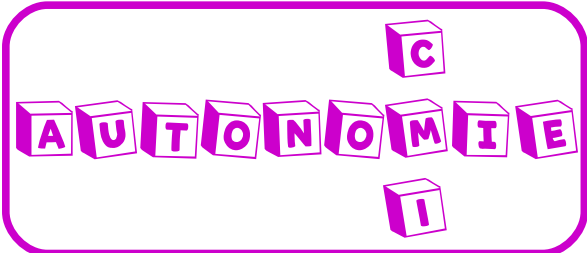
7

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

j'adorais

tu adorais

il adorait

elle adorait

nous adorions

vous adoriez

ils adoraient

elles adoraient

- 4 Transforme ces couples de phrases comme dans l'exemple.

Je m'évalue		
A	VA	NA

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 :

$$9 \times 9 = 81 \quad 8 \times 8 = 64 \quad 7 \times 7 = 49 \quad 6 \times 6 = 36 \quad 5 \times 5 = 25 \quad 4 \times 4 = 16 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 2 \times 2 = 4$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

6

Pose les opérations suivantes :

$$66\ 897 \times 64$$

$$3\ 027 \times 81$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 6 & 8 & 9 & 7 \\
 \times & & & 6 & 4 \\
 \hline
 & 1 & 1 & 1 & & \\
 2 & 6 & 7 & 5 & 8 & 8 \\
 + & 4 & 0 & 1 & 3 & 8 & 2 \\
 \hline
 4 & 2 & 8 & 1 & 4 & 0 & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 0 & 2 & 7 \\
 \times & & 8 & 1 \\
 \hline
 & 3 & 0 & 2 & 7 \\
 + & 2 & 4 & 2 & 1 & 6 \\
 \hline
 2 & 4 & 5 & 1 & 8 & 7
 \end{array}
 \quad \text{52}$$

7

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

Je m'évalue		
A	VA	NA

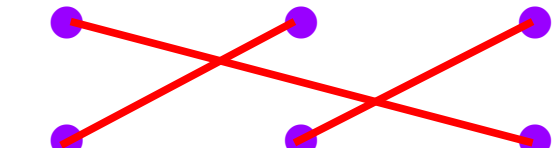
8

Relie les dessins de chaque pièce à leur nom en anglais

Je m'évalue		
A	VA	NA



$$78,65 - 78,756 - 78,76 - 78,765$$



Bathroom

Kitchen

Bedroom

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

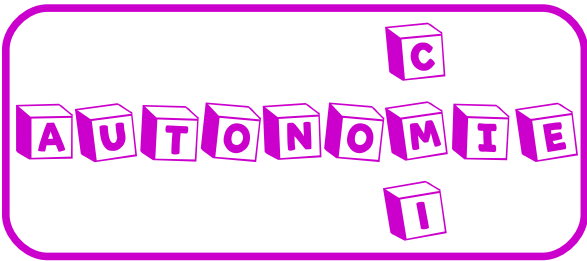


Je me relis

Je me corrige grâce à la correction

Je m'auto-évalue





Nom, prénom : Correction

Fiche n°35

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

Pourrais-tu compter le nombre de yaourts restants ?

V

S

COD

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

yaourts : **nom commun, masculin, pluriel**

restants : **adjectif masculin, pluriel**

- 3 Conjugue le verbe « pouvoir » au futur.

Je m'évalue		
A	VA	NA

je pourrai

- 4 Complète avec ces ou ses.

Je m'évalue		
A	VA	NA

tu pourras

Ces vêtements qui traînent dans le vestibule ne sont pas à moi mais à Jordan, il ne range jamais ses habits, ni ses livres. Maman pense qu'il exagère, un jour, elle prendra toutes ses affaires, et les jettera par la fenêtre !

il pourra

elle pourra

nous pourrons

vous pourrez

ils pourront

elles pourront

- 5 Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible : Je m'évalue

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 ? $8+6+1+1h30=16h30$ $24-16h30=7h30$

- ## 6 Pose les opérations suivantes :

$$2\ 223 \div 9$$

$$62\ 949 \div 3$$

Je m'évalue
A VA NA

$$\begin{array}{r}
 2223 \\
 -18 \\
 \hline
 42 \\
 -36 \\
 \hline
 63 \\
 -63 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 247 \\
 -9 \\
 \hline
 \end{array}$$

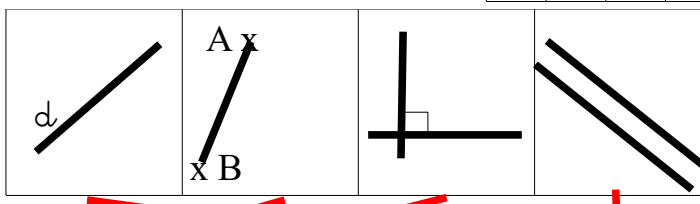
$$\begin{array}{r}
 & & & | & | & | & | & | \\
 & 6 & 2 & 9 & 4 & 9 & & \\
 - & 6 & & & & & & \\
 \hline
 & 0 & 2 & & & & & \\
 - & & 0 & & & & & \\
 \hline
 & & 2 & 9 & & & & \\
 - & & 2 & 7 & & & & \\
 \hline
 & & 2 & 4 & & & & \\
 - & & 2 & 4 & & & & \\
 \hline
 & & 0 & 9 & & & & \\
 - & & & 9 & & & & \\
 \hline
 & & & & 0 & & & \\
 \end{array}$$

- Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

Je
m'évalue

- ## 8 Complète après avoir observé la figure

Je
m'évalue



Segment	perpendiculaires	Droite	Parallèles
\parallel	$[AB]$	(d)	\perp