

Nom, prénom : Correction

Fiche n°26

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

Une poule, sur un mur, picorait du pain dur.

S

CP (CCL)

V

CV (COD)

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

poule : nom commun, féminin, singulier.

picorait : picorer, 1er groupe, imparfait, 3e personne du singulier.

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

je picorais

tu picorais

il picorait

elle picorait

nous picorions

vous picoriez

ils picoraient

elles picraient

- 4 Dans les phrases suivantes, souligne le complément du verbe

Je m'évalue		
A	VA	NA

en bleu clair et l'attribut du sujet en bleu foncé. Entoure les verbes d'action conjugués, encadre les verbes d'état conjugués.

Bruno espère retrouver son chien.

Il regarde la télévision chaque soir pendant le dîner.

L'huile d'olive parfume les plats.

Il a l'air très doué.

L'essentiel est de participer.

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$56 \times 800 = 44800 \quad 786 \times 20 = 15720 \quad 86 \times 90 = 7740 \quad 23 \times 5000 = 115000 \quad 213 \times 60 = 12780$$

6

Pose les opérations suivantes :

$$2506 \div 7$$

$$4698 \times 65$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$\begin{array}{r}
 & & & & \\
 & | & | & | & | \\
 2 & 5 & 0 & 6 & \boxed{7} \\
 - & 2 & 1 & & \\
 \hline
 & 4 & 0 & & \\
 - & 3 & 5 & & \\
 \hline
 & 5 & 6 & & \\
 - & 5 & 6 & & \\
 \hline
 & 0 & & & \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & & & & \\
 & 4 & 6 & 9 & 8 & \text{443} \\
 \times & & & & \text{454} \\
 \hline
 & 1 & 2 & 3 & 4 & 9 & 0 \\
 + & 2 & 8 & 1 & 8 & 8 & . \\
 \hline
 & 3 & 0 & 5 & 3 & 7 & 0 \\
 \end{array}$$

7

Relie les fractions à leur bonne représentation.

Je m'évalue		
A	VA	NA

8

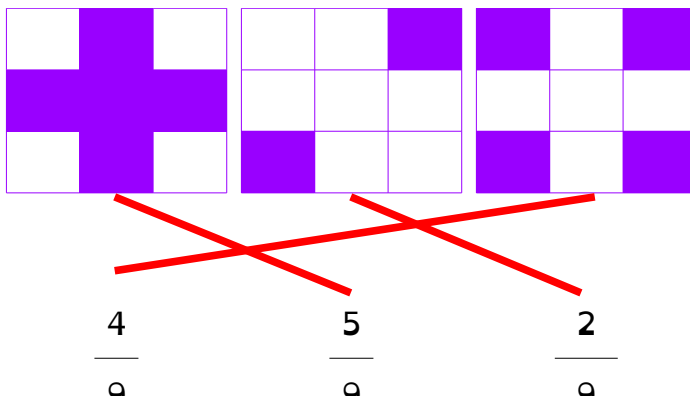
Écris chaque somme sous la forme d'un nombre décimal

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$4 + \frac{7}{100} = \boxed{4,07} \quad 2 + \frac{3}{10} = \boxed{2,3}$$

$$12 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} + \frac{8}{1000} = \boxed{12,948}$$

$$8 + \frac{3}{1000} = \boxed{8,003} \quad 9 + \frac{1}{10} + 8 = \boxed{17,1}$$



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

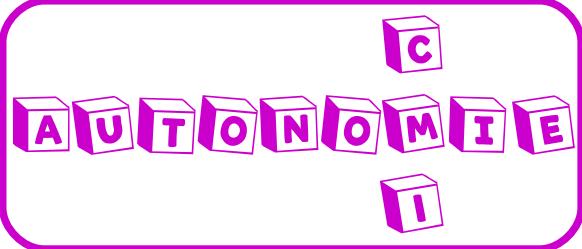


Je me relis

Je me corrige grâce à la correction

Je m'auto-évalue





Nom, prénom : Correction

Fiche n°27

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

Le premier **TGV** français a pris **sa retraite**.
 S V CV (ou COD)

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

français : **adjectif qualificatif masculin, singulier.**

sa : **déterminant possessif féminin, singulier.**

- 3 Conjugue le verbe « prendre » au passé composé.

Je m'évalue		
A	VA	NA

- 4 Entoure le bon mot pour chaque choix.

Je m'évalue		
A	VA	NA

j'ai pris

tu as pris

il a pris

Max et son frère **sont** partis **là**

elle a pris

où **mes** parents nous **ont** interdit

nous avons pris

d'aller. C'est un grenier à foin

vous avez pris

particulièrement dangereux ...

ils ont pris

elles ont pris

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$6 \times 50 = 300 \quad 12 \times 25 = 300 \quad 800 \times 5 = 4 \ 000 \quad 56 \times 500 = 28 \ 000 \quad 37 \times 50 = 1 \ 850$$

6

Pose les opérations suivantes :

$$235 + 5 \ 698 + 123 \ 456$$

$$902 \ 543 - 897 \ 696$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

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

$$\begin{array}{r}
 9 & 10 & 12 & 15 & 14 & 13 \\
 - 8 & 9 & 7 & 6 & 9 & 6 \\
 \hline
 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
 \hline
 0 & 0 & 4 & 8 & 4 & 7
 \end{array}$$

7

Résous le problème suivant.

Je m'évalue		
A	VA	NA

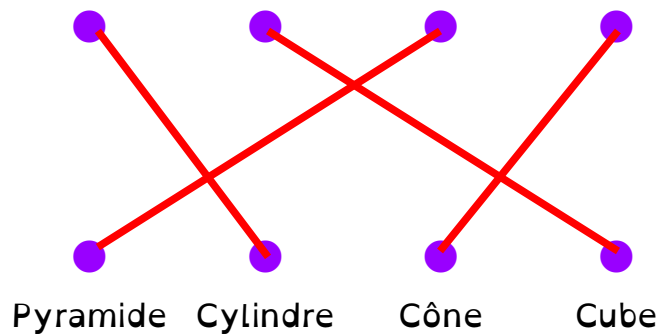
Calcule le périmètre du champ de M.Dufoin sachant que c'est un champ rectangulaire de 800 m de largeur sur 1258 m de longueur.

$$\begin{aligned}
 P(\text{champ}) &= (L+b) \times 2 \\
 &= (1 \ 258 + 800) \times 2 \\
 &= 2 \ 058 \times 2 \\
 &= 4 \ 116 \text{ mètres}
 \end{aligned}$$

8

Associe chaque image à son nom.

Je m'évalue		
A	VA	NA



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

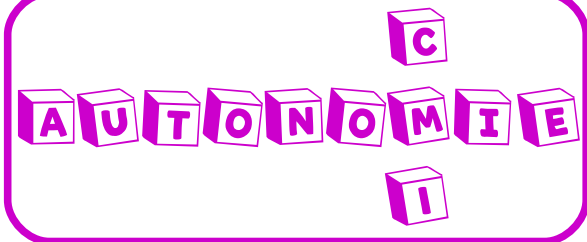


Je me relis

Je me corrige grâce à la correction

Je m'auto-évalue





Nom, prénom : Correction

Fiche n°28

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

Elurélie viendra à la maison à seize heures.
 S V CP (ou CCL) CP (ou CCT)

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

viendra : venir, 3^e groupe, futur, 3^e personne du singulier

la : article défini, féminin, singulier

- 3 Conjugue le verbe « venir » au futur.

Je m'évalue		
A	VA	NA

je viendrai

- 4 Conjugue le verbe entre parenthèses au passé composé

Je m'évalue		
A	VA	NA

tu viendras

Le chirurgien a opéré son patient ce matin. (opérer)

il viendra

Mon meilleur ami a fait le tour du monde. (faire)

elle viendra

Papa a servi le dîner. (servir)
 Élise a repris un morceau de fromage. (reprendre)

nous viendrons

Maël et Félix sont partis au Mexique.

vous viendrez

(partir)

ils viendront

Elle est descendue à la cave. (descendre)

elles viendront

J' ai entendu mon réveil sonner.
 (entendre)

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

$$3 \times 4 = 12 \quad 9 \times 5 = 45 \quad 8 \times 8 = 64 \quad 6 \times 4 = 24 \quad 7 \times 7 = 49 \quad 8 \times 3 = 24 \quad 9 \times 9 = 81 \quad 7 \times 5 = 35$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

6

Pose les opérations suivantes :

$$7744 \div 8$$

$$12060 \div 4$$

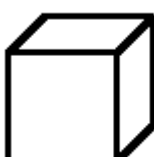
Je m'évalue		
A	VA	NA

$$\begin{array}{r}
 & | & | & | & | \\
 & 7 & 7 & 4 & 4 \\
 - & 7 & 2 & & \\
 \hline
 & 5 & 4 & & \\
 - & 4 & 8 & & \\
 \hline
 & 6 & 4 & & \\
 - & 6 & 4 & & \\
 \hline
 & 0 & & & \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | & | & | & | \\
 & 1 & 2 & 0 & 6 & 0 \\
 - & 1 & 2 & & & 4 \\
 \hline
 & 0 & 0 & & & \\
 - & 0 & & & & \\
 \hline
 & 0 & 6 & & & \\
 - & 4 & & & & \\
 \hline
 & 2 & 0 & & & \\
 - & 2 & 0 & & & \\
 \hline
 & 0 & & & & \\
 \end{array}$$

7

Complète la « carte d'identité » du solide suivant.



Mes faces sont constituées de polygones, je suis un polyèdre

Je suis un cube

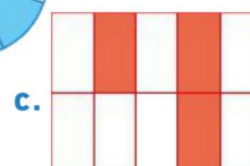
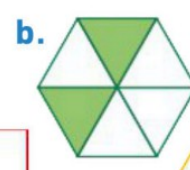
J'ai 6 face de forme carrée

J'ai 12 arêtes

J'ai 8 sommets

Je	m'évalue	
A	VA	NA

8	Écris la fraction représentée sur chaque figure.	Je	m'évalue	
A	VA	NA		



$\frac{4}{8}$ ou $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{6}$ ou $\frac{1}{3}$	$\frac{3}{9}$ ou $\frac{1}{3}$
--------------------------------	----------------	--------------------------------	--------------------------------

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

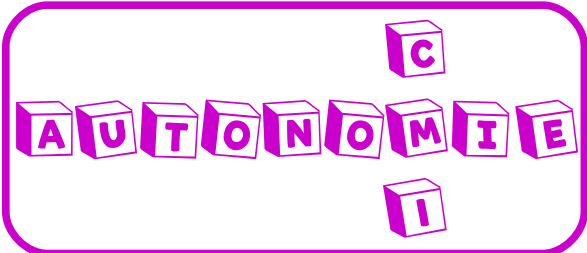


Je me relis

Je me corrige grâce à la correction

Je m'auto-évalue





Nom, prénom : Correction

Fiche n°29

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

Le conseil des ministres se réunira à 19 heures.

S

V

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

conseil : nom commun, masculin, singulier

se réunira : se réunir, 3e groupe, futur, 3e personne du singulier

- 3 Conjugue le verbe « conseiller » au futur.

Je m'évalue		
A	VA	NA

je conseillera

tu conseilleras

il conseillera

elle conseillera

nous conseillerons

vous conseillerez

ils conseilleront

elles conseilleront

- 4 Accorde correctement les attributs du sujet.

Je m'évalue		
A	VA	NA

Ils sont vendus à prix coûtant.

Cette opération semble exacte.

La grand-mère d'Arthur est

mathématicienne.

Tous les violons paraissent accordés.

Elisa est une étudiante très douée.

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

$$35 \times 5 = 175$$

$$40 \times 25 = 1000$$

$$500 \times 500 = 250000$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$35 \times 50 = 1750$$

6

Pose les opérations suivantes :

$$2568789 \times 56$$

$$3659 \times 934$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

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

554543
234342

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 6 & 5 & 9 & 322 \\
 \times & & 9 & 3 & 4 & 211 \\
 \hline
 & 1 & 4 & 6 & 3 & 6 \\
 + & 1 & 0 & 9 & 7 & 7 \\
 + & 3 & 2 & 9 & 3 & 1 \\
 \hline
 & 3 & 4 & 1 & 7 & 5 & 0 & 6
 \end{array}$$

7

Compare les nombres suivants.

Je m'évalue		
A	VA	NA

8

Décompose les nombres décimaux comme dans l'exemple.

Je m'évalue		
A	VA	NA

$$294\ 987 > 294\ 978$$

$$69,238 = 60 + 9 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} + \frac{8}{1000}$$

$$1\ 000\ 117\ 778 < 1\ 000\ 171\ 778$$

$$987,32 = 900 + 80 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$$

$$893\ 394\ 340 < 893\ 983\ 014$$

$$3,973 = 3 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} + \frac{3}{1000}$$

$$894\ 748\ 213 > 893\ 748\ 213$$

$$20,184 = 20 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} + \frac{4}{1000}$$

$$90\ 897\ 435\ 784 > 90\ 897\ 784$$

$$453\ 095 < 453\ 000\ 095$$

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

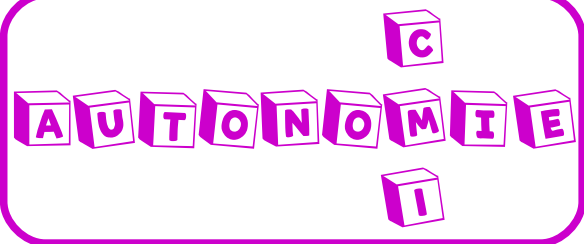


Je me relis

Je me corrige grâce à la correction

Je m'auto-évalue





Nom, prénom : Correction

Fiche n°30

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

La tarte aux mirabelles de ma grand-mère est la meilleure tarte du monde.

S

V

AS

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

Je m'évalue		
A	VA	NA

mirabelles : nom commun, féminin, pluriel

est : être, 3e groupe, présent, 3e personne du singulier

- 3 Conjugue le verbe « être » au présent.

Je	m'évalue	
A	VA	NA

Remplace le sujet par celui entre parenthèses.

Attention aux accords !

Je	m'évalue	
A	VA	NA

je suis

Tu as renversé le verre de lait sur le tapis de Perse de Mamie. (→ Nous)

tu es

Nous avons renversé le verre de lait sur le tapis de Perse de Mamie.

il est

Mes cousins sont parties en vacances en Turquie. (→ Mon amie)

elle est

Mon amie est partie en vacances en Turquie.

nous sommes

Hermann a peint un paysage de montagne. (→ Mes frères)

vous êtes

Mes frères ont peint un paysage de montagne.

ils sont

elles sont

5

Écris le résultat des opérations suivantes le plus rapidement possible :

$$265 \times 70 = 18\,550 \quad 697 \times 900 = 627\,300 \quad 34 \times 6000 = 204\,000 \quad 123 \times 400 = 49\,200$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

6

Pose les opérations suivantes :

$$1\,880 \div 8$$

$$\begin{array}{r}
 1\,880 \\
 - 1\,6 \\
 \hline
 2\,8 \\
 - 2\,4 \\
 \hline
 4\,0 \\
 - 4\,0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$1\,836 \div 6$$

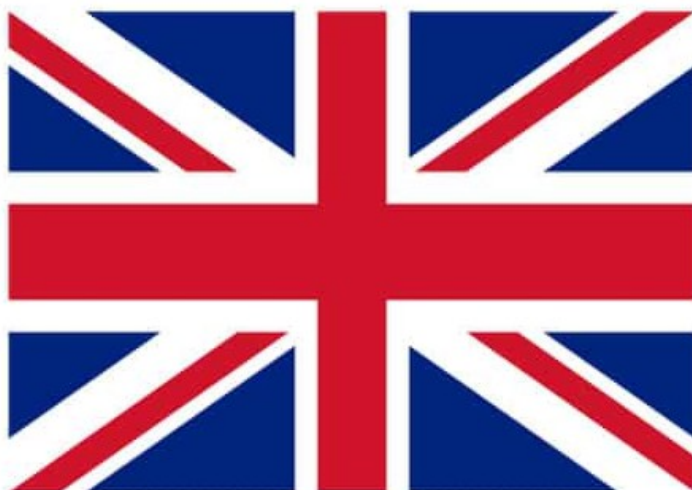
$$\begin{array}{r}
 1\,836 \\
 - 1\,8 \\
 \hline
 0\,3 \\
 - 0 \\
 \hline
 3\,6 \\
 - 3\,6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Je m'évalue		
A	VA	NA

7

Colorie, de mémoire, le drapeau anglais.

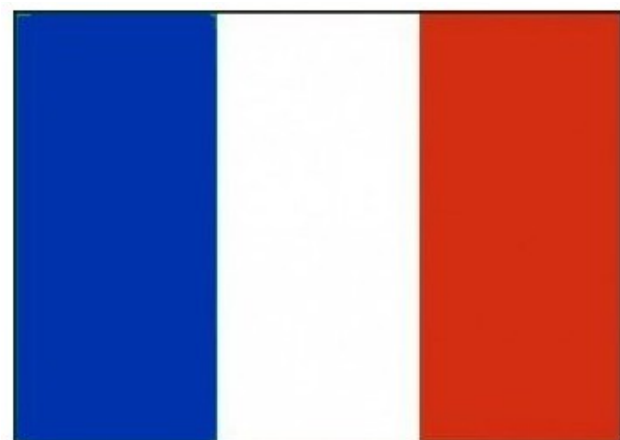
Je m'évalue		
A	VA	NA



8

Colorie, de mémoire, le drapeau français.

Je m'évalue		
A	VA	NA



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

