

Nom : _____

Prénom : _____

Je connais et utilise les règles d'orthographe : af / ap / ac	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Choisis la bonne orthographe

Apostrophe / Appostrophe Apercevoir / Appercevoir Accueillir / Accueillir
 Afaiblir / Affaiblir Africain / Affricain Acoster / Accoster

Je sais distinguer les homonymes grammaticaux : ce / se	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Choisis entre ce ou c' et se ou s'

Il avance lentement vers garçon pour lui faire peur.
 est vrai qu'il est montré très gentil matin mais après il moquait de nous.

Je sais distinguer les homonymes grammaticaux : c'est / s'est	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Compléter avec c'est ou s'est

Qu'est-ce que _____ ? Goûte _____ délicieux
 Elise _____ précipitée sur sa glace.
 Comme _____ difficile de l'imiter, il _____ exercé tellement d'année !
 Pourquoi _____ comme ça, il _____ trompé, non ?

Je sais reconnaître et transformer différents types de phrases.	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Indique le type des phrases suivantes : déclarative (D), exclamative (E) ou interrogative (In) ou impérative (Im)

Prends-tu des frites avec ton steak ? Pars immédiatement.
 Comme tu as grandi ! La rue est toute enneigée.

Transforme les phrases suivantes

Comme c'est beau ! ⇒ Interrogative : _____
 Quand pars-tu ? ⇒ Impérative : _____
 Viens ici tout de suite. ⇒ Exclamative : _____

Je connais les temps simples : le présent de l'impératif	1	2	3	4
--	---	---	---	---

Entoure les verbes au présent de l'impératif

va - il va - Marie avance - faisons - avancez - vous mangez - range - ils entendent - tu espères

Écris ces conseils au présent de l'impératif:

- Il faudrait que tu ailles rendre visite à la tante de Jeanne. ⇒
- Nous devrions partir avant qu'il ne pleure trop fort. ⇒
- Il faudrait que vous fassiez quelques efforts pour être un peu plus aimables.
⇒
- Tu devrais traverser sur les passages piétons. ⇒
- Il faudrait que vous demandiez l'autorisation à vos parents. ⇒

Je connais les temps composés : le plus-que-parfait	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Entoure les verbes au plus-que-parfait

il avait mangé - il finissait - nous aurons pleuré -
 elles étaient allés - elle a chanté - nous étions partis -
 nous sommes faits- nous avons pris - on eut fait - il a eu

Complète avec le bon pronom

Hier, _____ avais pris du lait.
 _____ avions sorti les poubelles.
 _____ étaient allés en ville.

Complète les phrases en conjuguant les verbes au plus-que-parfait

Paul et Sophie _____ (regarder) les dessin-animés. Hier nous
 _____ (aller) à Paris. J' _____ (vomir) beaucoup lorsque j'avais
 été malade. Vous _____ (croire) qu'il avait raison.

Je sais reconnaître les compléments du nom.	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Souligne les compléments du nom et mets une croix sous le nom qu'ils complètent

La chemise de Mathieu est déchirée. Ils vont prendre la voiture de Steeve. Le lit du dessus est pour moi. Ce bateau à voile est magnifique. La route du bourg est très mauvaise.

Être capable de reconnaître les déterminants interrogatifs et exclamatifs	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Choisis entre quel / quels / quelle / quelles

_____ bel homme ! Par _____ routes viens-tu ? _____ heure est-il ?
 A _____ virage tourne-ton ? _____ horreur ! _____ sages expressifs !

Être capable d'écrire sans erreur des mots nouveaux : préfixe	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Complète en rajoutant un préfixe. Viens me demander le mot si tu ne trouves pas

_____ poli _____ crédule _____ respect

Recopier chaque mot en remplaçant le préfixe par ceux proposés : ap ; sur ; pré ; tri ; dé

disparaître	emporter
relever	souligner
multicolore	accrocher

Nom : _____

Prénom : _____

Evaluation cm2

Mathématiques

Plan 6

Je sais décomposer une fraction.	1	2	3	4
Je sais simplifier une fraction.	1	2	3	4

Décompose les fractions suivantes

$$\frac{13}{10} =$$

$$\frac{39}{6} =$$

$$\frac{32}{5} =$$

$$\frac{67}{24} =$$

Simplifie les fractions suivantes

$$\frac{48}{24} =$$

$$\frac{100}{80} =$$

$$\frac{300}{75} =$$

Je sais utiliser le vocabulaire géométrique : droite, segment, angle, face, sommet, côté, arête, centre, rayon, diamètre...	1	2	3	4
Je sais dessiner différentes figures géométriques (quadrilatères, triangles, cercles...).	1	2	3	4

Suis les consignes

- Trace une droite (d).
- Place les points A, B, C, D tels que:
 $AB = 2,5 \text{ cm}$, $BC = 4 \text{ cm}$, $CD = 6 \text{ cm}$.
- Trace ensuite les cercles de centre A et de rayon 1 cm, de centre B et de rayon 1,5cm, de centre C et de rayon 2,5 cm, de centre D et de rayon 3,5 cm.

Pose et effectue les 2 divisions suivantes

97 853 ÷ 12

970 235 ÷ 23

Entoure les fractions supérieures à 1.

$\frac{2}{6} - \frac{102}{200} - \frac{10}{10} - \frac{4}{3} - \frac{12}{7} - \frac{6}{6} - \frac{27}{10} - \frac{41}{50} - \frac{1}{4} - \frac{3}{2} - \frac{54}{25} - \frac{14}{4}$

Compare les fractions suivantes

$\frac{2}{5}$ $\frac{12}{5}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{6}$

$\frac{13}{13}$ $\frac{4}{4}$

$\frac{7}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{3}$

$\frac{100}{25}$ 2

Range les fractions suivantes dans l'ordre croissant

$\frac{2}{2} - \frac{12}{2} - \frac{20}{10} - \frac{4}{2} - \frac{12}{4} - \frac{12}{6} - \frac{25}{10} - \frac{75}{50} - \frac{2}{4} - \frac{3}{2} - \frac{54}{2} - \frac{14}{2}$

.....