

Fiche autocorrective

ORTHOGRAPHE

1. Complète les mots inachevés

- Le placard---- de ma chambre ferme à l'aide d'un cadenas---
- Marie range son argent--- dans son porte-monnaie.
- Arthur a mis son bonne--- pour faire du sport---
- Ma sœur a eu son permis—de conduire.
- Le kangourou fait un grand—bond—pour s'échapper.

2. Complète par on ou ont

- On-- sait que les dinosaures ont disparu mais-ont ne sait pas précisément de quelle façon.
- Ont- elles bien rangées leur chambre ?
- .En hiver, -on- prend des vitamines pour rester en forme.
- Comment pourra-t- on- rembourser ces gens qui -ont-déjà payé ?

3. Complète par a ou à.

- L'écureuil -a- fait sa provision de noisettes pour l'hiver.
- Je peux aller au spectacle --à- ta place.
- La sortie --à la ferme --a- de fortes chances d'être annulée.
- Tout l'été, le berger -a des moutons ----à--- garder.

4. Complète par ou ou où.

- Pendant les vacances -où- étiez-vous, à la mer ou-- à la montagne ?
- Où--Marion est-elle montée ?
- Au petit déjeuner, je prends du thé --ou-- du chocolat ?
- Le menu de ce restaurant propose fromage ou-- dessert

5. Ecris une phrase avec et et est, une autre avec sont et son, une autre avec c'est et ses, une autre avec mais et mes, une dernière avec ce et se

Il est seize heures et je prends mon goûter; Ils sont partis avec son frère; C'est Monsieur Bigogne et ses élèves;
Je fais mes exercices mais je ne suis pas sûr de tout réussir; ce soir il se couche tôt.

6. Ecris les noms au féminin

Une princesse- une jongleuse- une amie- une animatrice- une directrice- une patineuse

7. Ecris les noms au pluriel

des râtaux- des portails- des genoux- des oiseaux- des cheveux- des fillettes- des noix.

Fiche autocorrective

CONJUGAISON

1 Recopie chaque phrase, souligne le verbe et indique son infinitif et son groupe

Ex : Vous marchez doucement. : marcher (1^ogroupe)

- a) Nous partons à vélo. partir 1er
- b) Je reçois mon correspondant. recevoir 3ème
- c) La maison domine la mer. dominer 1er
- d) Des ouvriers élargissaient la route..élargir 2ème
- e) La pâte à sel durcit dans le four. durcir 2ème

2 .recopie en trouvant les pronoms personnels qui conviennent

- | | |
|---------------------|-------------------|
| nous sommes pressés | tu es en avance |
| ils ont peur | tu as des soucis |
| il est parti | ils sont contents |
| il a soif | ils sont sages |

3 Conjugue les verbes aux troisièmes personnes du singulier et du pluriel du présent de l'indicatif

il finit ils finissent il tourne ils tournent, il modèle ils modèlent il peint ils peignent

4 Conjugue le verbe entre parenthèses à l'imparfait

- Le sentier (continuer) continuait à travers le bois.
- Nous (lacer) lacions nos chaussures.
- Vous (encourager) encourageiez le champion.
- Mon petit frère (tutoyer) tutoyait tout le monde.

5. conjugue au passé composé., au passé simple et au futur à impératifles verbes faire, jouer, voir et offrir

j'ai fait	je fis	je ferai	Fais
tu as fait	tu fis	tu feras	Faisons
il a fait	il fit	il fera	faites
nous avons fait	nous fîmes	nous ferons	
vous avez fait	vous fîtes	vous ferez	
ils ont fait	ils firent	ils feront	
j'ai joué	je jouai	je jouerai	Joue
tu as joué	tu jouas	tu joueras	Jouons
il a joué	il joua	il jouera	jouez
nous avons joué	nous jouâmes	nous jouerons	
vous avez joué	vous jouâtes	vous jouerez	
ils ont joué	ils jouèrent	ils joueront	

Fiche autocorrective

j'ai vu	je vis	je verrai	Vois
tu as vu	tu vis	tu verras	Voyons
il a vu	il vit	il verra	voyez
nous avons vu	nous vîmes	nous verrons	
vous avez vu	vous vîtes	vous verrez	
ils ont vu	ils virent	ils verront	
j'ai offert	j'offris	j'offrirai	Offre
tu as offert	tu offris	tu offriras	Offrons
il a offert	il offrit	il offrira	offrez
nous avons offert	nous offrîmes	nous offrirons	
vous avez offert	vous offrîtes	vous offrirez	
ils ont offert	ils offriront	ils offriront	

GRAMMAIRE

1 - Dans le texte suivant, souligne les verbes en bleu, les sujets en rouge , les compléments circonstanciels en vert et les COD en noir

Indique la nature du complément circonstanciel : CCT, CCL, CCM.

Angèle pratique le tennis, tous les mercredis, avec beaucoup de sérieux . Elle s'entraîne sur les

CCT

CCM

terrains municipaux. Cette année, elle a remporté plusieurs tournois. Son dernier match s'est

CCL

CCT

déroulé à Paris.

CCL

NUMERATION

1 Ecris en chiffres :

- a) 99 999
- b) 10 000
- c) 222 222
- d) 10 001
- e) 999 998

2 Range ces nombres par ordre croissant.

428 978 < 482 798 < 483 879 < 488 79 < 488 973 –

3 Récris ces nombres en chiffres en plaçant la séparation au bon endroit. Ecris-les ensuite en lettres.

198 198 – 108 070 – 4 311 – 303 330 – 3 742 – 12 101

Fiche autocorrective

4 Calcule sans poser les opérations :

$$\begin{array}{ll} 17,24 \times 10 = \dots 172,4 & 6,378 : 100 = \dots 0,06378 \\ 0,9 \times 10 = \dots 9 & 24,86 : 10 = \dots 2,486 \\ 2,65 \times 1000 = 2650 & 0,98 \times 100 = \dots 0,0098 \end{array}$$

1. Ecris les nombres suivants en chiffres :

Treize unités quatre dixièmes: 13,4 Soixante-dix-neuf dixièmes 79/10 ou 7,9
quatre-vingt-douze centièmes : 92/100 ou ...0,92..... huit dixièmes : 8/10 ou 0,8..
trois quarts : ...3/4..... deux tiers :2/3.....
neuf septièmes : ...9/7..... dix-huit trentièmes : ...18/30.....
trois sixièmes : ...3/6..... trente centièmes : ...30/100 ou 0,3.....
Cent dix-huit unités huit centièmes 118,08 Sept cent huit unités quatre-vingt-cinq centièmes 708,85

CALCULS

1 Pose et effectue les additions

$$\begin{array}{llll} 2\,407 + 389 = 2\,789 & 54,1 + 12\,847 & = 12\,901,1 & 9\,648 + 7\,543\,712 = 7\,553\,360 \\ 36,65 + 429,604 = 466,254 & & & \end{array}$$

2 Pose et effectue les soustractions:

$$\begin{array}{lll} 453 - 3,71 = 449,29 & 3\,278 - 291,5 = 2\,986,5 & 8\,304 - 927 = 7\,377 \\ 684,38 - 26,729 = 657,651 & & \end{array}$$

3 Pose et effectue les multiplications:

$$\begin{array}{lll} 408 \times 35 = 14\,280 & 943 \times 208 = 196\,144 & 370 \times 84 = 31\,080 \\ 9,5 \times 42 = 399 & & \end{array}$$

4 Pose et effectue :

$$8856 : 4 = 2\,214 \qquad 6132 : 24 = 255,5 \qquad 356 : 16 = 22,25 \qquad 789 : 8 = 98,625$$

Fiche autocorrective

PROBLEMES

- 1** Une famille de 6 personnes part pendant 6 jours complets aux sports d'hiver. Elle dépense
- 553 € pour le transport
 - 59 € par personne et par jour pour la pension complète (les repas et l'hôtel)
 - 12 € par personne et par jour pour la location du matériel de ski
 - 45 € de forfait de ski par personne pour la semaine

Quel est le prix de du séjour , sachant que la mère ne skie pas ? **Le prix du séjour est de 3262 euros**
 $553 + (59 \times 6 \times 6) + (12 \times 5 \times 6) + (45 \times 5) = 3262$ (soit environ 543 euros par personne)

- 2** Un restaurant reçoit 30 cartons de 24 verres et 15 cartons de 50 assiettes. Le restaurateur range les verres par piles de 5 et les assiettes par piles de 12.

Combien de piles de verres devra-t-il faire ? **(144 piles de verres)** Et de piles d'assiettes ? **(62 piles d'assiettes et il en reste 6)**

$(30 \times 24) = 720 : 5 = 144$ $(15 \times 50) = 750 : 12 = 62,5$ (attention à la virgule, il faut plutôt regarder le reste)

3. Paul possède 15 €. Il achète un livre à 5,15 € et un paquet de bonbons à 4,90 €. Combien lui reste-t-il ?
Il lui reste 4 euros et 95 centimes

$15 - (5,15 + 4,90) = 15 - 10,05 = 4,95$

GEOMETRIE

Suis le programme de construction ci-dessous : correction en classe ou avec un adulte

- Trace un cercle de centre O et de rayon 3 cm.
- Trace un diamètre AB de ce cercle.
- Marque le point I situé sur AB pour que le cercle de centre I passe par les points A et O.
- Trace ce deuxième cercle.

Réalise ces différents tracés correction en classe ou avec un adulte

- Trace un carré ABCD de côté 6 cm avec ses 4 axes de symétrie
- Trace un triangle équilatéral EFG de 5,5 cm de côté
- Trace (d1) // (d2) distantes de 5 cm
- Trace [IL] de 9 cm de longueur. Soit M son milieu. Trace (d2) [IL] passant par M

MESURES

- 1. Avec quelle unité mesurerais-tu :**

la distance de Paris à Marseille ?en km.....

la hauteur de la tour Eiffel ?en m.....

la longueur de la classe ?en m.....

La distance de la Terre à la Lune ?en km (environ 384 000 km).....

La largeur de ton livre de math ?cm.....

La grosseur d'un œuf de poisson ?mm.....

Fiche autocorrective

2. Transforme ces mesures dans l'unité demandée.

520 dm =52..... m	73 hm =7300..... m
754 dm =0,0754..... km	16 cm =1,6..... dm
137 dm =13 700..... mm	24 000 mm =24..... m
5 400 m =5,4..... km	35,4 cm = ...3,54..... dm
2,06 m = ...2060..... mm	2 735 m =2,735..... km