

Correction-Lundi 8 Juin

Problème du jour

Pour se rendre chez son oncle, Anthony doit parcourir 25 km. Il a déjà parcouru 13,42 km.

Quelle distance lui reste-t-il ?

C'est une différence:

$$25 - 13,42 = 11,58$$

Il lui reste 11,58 km à parcourir.

A toi de jouer petit inspecteur !

Quel est le prénom de chaque garçon ?

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>Basile</u>	<u>Célim</u>	<u>David</u>	<u>Arthur</u>

Grammaire

1) Récris les phrases au futur :

- Je ne verrai jamais cette ville.
- Ma sœur reprendra ses cours d'anglais.
- Vous irez à Paris.
- Tu ne diras rien.
- Les pompiers interviendront rapidement.
- Je referai le même trajet.

2) Écris ces verbes au futur, à la 2e personne du singulier et du pluriel :

tu	sortiras	devras	déferas	comprendras	voudras	seras
vous	sortirez	devrez	défererez	comprendrez	voudrez	serez

BONUS

3) Recopie les phrases en conjuguant au futur les verbes entre parenthèses :

- a) J'**apprendrai** ma poésie demain.
- b) Tu **voudras** prendre une douche ?
- c) Ton copain **pourra** venir aussi.
- d) Elle **aura** peut-être un rendez-vous avec le maire.
- e) Ensemble, nous **ferons** du bon travail !
- f) Ses cousins **serons** encore malades.

Orthographe

1. Copie les mots suivants dans le carnet de mots, cherche la nature grammaticale.

enfoncer:v. - aventure:n. f. - fixe:adj. - tapis:n. m. - fer:n.m. - empêcher:v. - endroit:n. m. - science:n. f. - embellir :v.

4. Dans chaque phrase, remplace le groupe nominal en gras par un adverbe terminé par -ment :

- a) Le sportif a gagné la course **facilement**.
- b) La vendeuse reçoit les clients **aimablement**.
- c) Les marcheurs avancent **régulièrement**.

Numération/calcul

1. Pour chaque nombre, entoure en rouge le chiffre des dixièmes, en bleu le chiffre des centièmes. Puis recopie-les dans la colonne qui convient.

51,**85** - 48,**07** - 99,**58** - 20,**8** - 0,**18** - 139,**89** - 64,**91** - 5,**47** - 66,**06** - 54,**01** - 20 147

Le chiffre des dixièmes est 8	Le chiffre des centièmes est 7	Le chiffre des dixièmes est 0
51,85 - 20,80-139,89	48,07 - 55,47	48,07 - 66,06 - 54,01 - 20 147

2. Quels nombres ont 5 pour chiffre des dixièmes ? c. 2,59 e. 478,51

3. Coche les différentes écritures de 47,89 :

4789/100 - 47 + 8/10 + 9/100 - quarante-sept unités et quatre-vingt-neuf centièmes.

4. Colorie les nombres identiques de la même couleur. Attention : il y a un intrus !

Deux-cent-neuf unités et douze centièmes - 209,12

Cinquante-huit unités , deux dixièmes et cinq centièmes - $58 + 25/100$ - 58,25

$63 + 1/100$ - soixante-trois unités et un centième:63,01

$63 + 1/10$ - soixante-trois unités et un dixième:63,1

58,25 - $58 + 25/100$ cinquante huit unités, 2 dixièmes et 5 centièmes

Poésie

Relis la poésie que tu as copiée pour vérifier qu'elle est sans erreur.

Lis-la 5 fois.

Histoire

Les guerres de religions au XVIème siècle

2. Réponds aux questions suivantes à l'oral :

- Cette vidéo se situe à la Renaissance.
- Martin Luther était un moine qui voulait changer la religion catholique. Il trouvait que le clergé était riche alors que le peuple était pauvre.
- Le protestantisme fait son apparition.
- Un protestant peut dire la messe qui est en français, leur pasteur peut se marier et avoir des enfants . Les garçons vont à l'école.
- Lors de la nuit de la Saint-Barthélemy , le 24 août 1572, le roi Charles IX ordonne que soient tués tous les protestants à Paris.
- Plus de trois mille personnes sont tuées pendant cette nuit .

3. Qui est Henri IV ?

Henri IV est né à Pau en 1553. Roi de Navarre (1572 – 1610) et roi de **France** (1589 – 1610), il fait partie de la **dynastie** des Capétiens de la branche des Bourbons.

Protestant converti **au catholicisme** par nécessité, Henri IV rétablit **paix** religieuse par l'**Edit de Nantes**. Il fait prospérer l'**industrie** à l'aide de son premier ministre **Sully**

Il fonde la colonie de **Québec** avec **Champlain**.

Henri IV est assassiné par **Ravaillac** en 1610.

Anglais

1. Réalise les mots croisés suivants :

