

Nom et adresse pour le retour du devoir :

Nom : _____

Prénom : Iris

Classe : 10^e

Nom : _____
Adresse : _____

Devoir 14B

Notes aux devoirs

Français

19/20

Calcul

20/20

--

Observations :

Excellent

Recommandations

Détacher très proprement l'ensemble des feuilles relatives à ce devoir.
Compléter le plus clairement possible nom, prénom et coordonnées postales pour le retour du devoir corrigé.

⚠ Le nom doit être celui sous lequel est inscrit l'enfant.

Plier cette feuille en deux et insérer les devoirs dans cette feuille pliée.

Le tout est ensuite posté dans une enveloppe pré-remplie pour l'envoi vers les services de correction.

Le devoir peut être rédigé sur des feuilles traditionnelles (copies ou cahier).

Séparer très distinctement les différentes parties du devoir et titrer ces parties (français, calcul, ...).

Indiquer le nom de l'élève dans la marge de **chaque** feuille.

Numéroter etagrafer les feuilles des devoirs quand il y en a plusieurs.

Devoir 14

Trini

Vendredi, 8 janvier 2016

10^{ème}

Dictée: Veillées d'hiver

$\frac{10}{10}$

Quand venait la saison froide, nous mangions la soupe de bonne heure puis, nous entamions la veillée. Mon frère récitait les vers de sa fable, mon père écoutait en dessinant sur la marge du journal, ma mère nous apportait des friandises et des fruits.

$\frac{10}{10}$

$\frac{9}{10}$ Ex 1) Le merle cherche un ver de terre.

Le vent pousse les nuages vers le nord.

Cendrillon portait des pantoufles de vair.

$\frac{10}{10}$

Ex 2) copier: panier.

$\frac{10}{10}$

"de" s'emploie à la place de "des" devant un adjectif qualificatif au pluriel ;

Ex 3) Des) nouveaux manteaux gris. B
Des) longs cheveux nous. B

Ex 4) saison: nom commun de chose de/ féminin singulier / sujet du verbe « venait »
3 lignes / 1/2 inverse
mangions: verbe « manger » du premier groupe mode indicatif du temps présent, première personne du pluriel imparfait

Ex 5) je dessine nous apportions
tu dessines vous apportiez
il dessine B ils apportaient B

Calcul $\frac{20}{20}$ \sqrt{B}

Ex 1) 1040. 1809. 1270. 1600. B

Ex 2) 106 > 97 > 88 > 79 > 70 > 61 > 52. B

Ex 3) 4 km + 1 demi-km = 4500 m
5 km + 3 km = 5300 m
7000 m = 7 km = 70 km B

Ex 4) $9 \text{ km } 2 \text{ dam} - 3 \text{ km } 7 \text{ hm } 6 \text{ m} = 9020 \text{ m} - 3706 \text{ m} = 5314 \text{ m}$ B

$$\begin{array}{r} 9020 \\ - 3706 \\ \hline 5314 \end{array}$$

Ex 5) $6075 \text{ €} : 60 \text{ billets de } 100 \text{ €}$
 $+ 7 \text{ billets de } 10 \text{ €}$
 $+ 5 \text{ pièces de } 1 \text{ €}$ B

$3298 \text{ €} : 32 \text{ billets de } 100 \text{ €}$
 $+ 9 \text{ billets de } 10 \text{ €}$
 $+ 8 \text{ pièces de } 1 \text{ €}$ B

Ex 6) Problème

Solution

Nombre de points:
 $600 \text{ p} - 183 \text{ p} = 417 \text{ points}$ B

La dame a maintenant
417 points.

Opération

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 183 \\ \hline 417 \end{array}$$