



Classe : 9<sup>e</sup>

## Devoir 17A

### Notes aux devoirs

Français

20/20

Calcul

20/20

Observations :

Excellent travail

### Recommandations

Détacher très proprement cette feuille entière (découper selon les pointillés) et la joindre au devoir.

Le devoir doit être rédigé sur les copies mobiles de grand format qui se trouvent :

- en fin de fascicule si vous avez choisi l'option papier,
- sur l'espace de votre enfant (ou le vôtre).

**Attention à bien utiliser les copies correspondant à ce devoir (le numéro de devoir inscrit au-dessus du code barre de la copie doit correspondre au numéro de ce devoir).**

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

**Numéroter etagrafer** les feuilles du devoir s'il y en a plusieurs.

## Devoir 17

Questions:  $\frac{10}{20}$

1. Un ramage est le chant des oiseaux. -

Le "plumage" est dérivé de "plume". -

Le "rivage" est dérivé de "rive". -

Un faubourg et une bourgade. -

B

2 adj. dém. : "cette" détermine "fois" -

adj. poss. : "sa" détermine "chasse" -

adj. card. : "Deux" détermine "jours" -

adj. ord. : "dernière" détermine "chasse" -

adj. indéf. : "plusieurs" détermine "heures" -

adj. qual. : "gros" détermine "arbre" -

15

3. J'apercevrais un lièvre. -

Nous apercevrions un lièvre.

J'aurais aperçu un lièvre.

Nous aurions aperçus un lièvre.

reçois des amis  
recevons des amis  
recevez des amis

B

Dictée:  $\frac{10}{20}$

Aux premières lueurs de l'aurore, le chasseur s'habillait et allait en campagne; il contemplait longuement le lever du soleil. Après plusieurs heures de marche il revenait bredouille.

Deux jours après sa dernière chasse, il acheta à un enfant, un lapin qu'il attacha par une ficelle à un gros arbre. "Bon", se dit-il, "cette fois, j'aurai du gibier". Maladroit, le mauvais chasseur tira sur la corde qui se rompit et le lapin s'enfuit.

Calcul:

Réponses?

$\frac{20}{20}$  TB TB

1.  $207 + 793 = 1000$ ;  $460 + 540 = 1000$ ;  $728 + 272 = 1000$

oui

2.  $184 + 16 = 200$  ?

3. A du rectangle 1:

$8 \text{ km} \times 18 \text{ km} = 144 \text{ km}^2$  B

	6		
	1	8	
x		8	
	1	4	4

A du rectangle 2:

$$9 \text{ m} \times 15 \text{ dam} = 9 \text{ m} \times 150 \text{ m} = 1350 \text{ m}^2 \quad B$$

$$4. A_1 = 125 \text{ dam} \times 125 \text{ dam} = 15\,625 \text{ dam}^2 \quad B$$

$$A_2 = 12 \text{ cm} \times 12 \text{ cm} = 144 \text{ cm}^2 \quad B$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 150 \\ \times \quad 9 \\ \hline 1350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 125 \\ \times 125 \\ \hline 625 \\ 2500 \\ \hline 12500 \\ \hline 15625 \end{array}$$

5.  $1 \text{ dam}^2$  représente l'aire d'un carré ayant pour côté un dam. B

$$\text{un dam}^2 = 100 \text{ m}^2 \quad B$$

$$6 \quad 3000 \text{ cm}^2 = 30 \text{ dm}^2; \quad 150\,000 \text{ dam}^2 = 15 \text{ km}^2; \quad 7200 \text{ m}^2 = 72 \text{ dam}^2;$$

$$4\,000\,000 \text{ mm}^2 = 4 \text{ m}^2. \quad B$$

7



du rectangle

$$P: (86 \text{ cm} \times 2) + (45 \text{ cm} \times 2) = 262 \text{ cm} \quad B$$

$$P \text{ d'un carré}: 4 \times 7 \text{ cm} = 28 \text{ cm} \quad B$$

$$A \text{ du rectangle}: 86 \text{ cm} \times 45 \text{ cm} = 3870 \text{ cm}^2 \quad B$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 86 \\ \times 45 \\ \hline 430 \\ 3440 \\ \hline 3870 \end{array}$$

A des deux côtés:  $(7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm}) \times 2 = 98 \text{ cm}^2$  B

A restante de la planche:  $3870 \text{ cm}^2 - 98 \text{ cm}^2 = 3772 \text{ cm}^2$  B