

Correction du JEUDI 30 AVRIL

Français :

Exercice 1: Production écrite

Exercice 2 : Grammaire

Récris les groupes nominaux suivants en remplaçant chaque complément du nom en gras par un adjectif :

la banlieue **de Paris** : **la banlieue parisienne**

un poulet **de ferme** : **un poulet fermier**

un papier **à fleurs** : **un papier fleuri**

une maison **de campagne** : **une maison campagnarde**

Exercice 3 : Grammaire

Récris les groupes nominaux suivants en remplaçant chaque adjectif en gras par un complément du nom :

une boisson **chocolatée** : **une boisson au chocolat**

un paysage **breton** : **un paysage de Bretagne**

un fleuve **italien** : **un fleuve en Italie**

un gâteau **savoureux** : **un gâteau à savourer**

Exercice 4 : Vocabulaire

À l'aide du dictionnaire, trouve et écris des adjectifs formés à partir des noms suivants :

météorologie : **météorologique**

kilomètre : **kilométrique**

symétrie : **symétrique**

période : **périodique**

astronome : **astronomique**

histoire : **historique**

électricité : **électrique**

Exercice 5 : Vocabulaire : La campagne

Complète le texte avec les mots proposés :

De nos jours, de nombreux **agriculteurs** accueillent des vacanciers qui veulent séjourner dans leur **ferme** ; cela s'appelle le **tourisme vert** . On peut ainsi découvrir de jolis **hameaux** et partager la vie **paysanne** : assister à la **moisson** , par exemple, ou observer les soins donnés aux animaux.

Exercice 6 : Orthographe, dictée

Exercice 7 : Lecture orale

Mathématiques :

Exercice 8 : Numération

Recopie et complète ce tableau

	$\frac{35}{7}$	$\frac{432}{100}$	$\frac{56}{100}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{307}{100}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{240}{100}$	$\frac{1}{4}$
Tes calculs	5	$4 + \frac{32}{100}$	$\frac{1}{2} + \frac{6}{100}$	$6 + \frac{1}{4}$	$3 + \frac{7}{100}$	$\frac{3}{4}$	$2 + \frac{4}{10}$	$\frac{1}{4}$
Affichage de la calculette	5	4,32	0,56	6,25	3,07	0,75	2,40	0,25

Exercice 9 : Calcul

Quel est le nombre mystérieux?

2 247 130

2 267 120

2 389 120

2 538 570

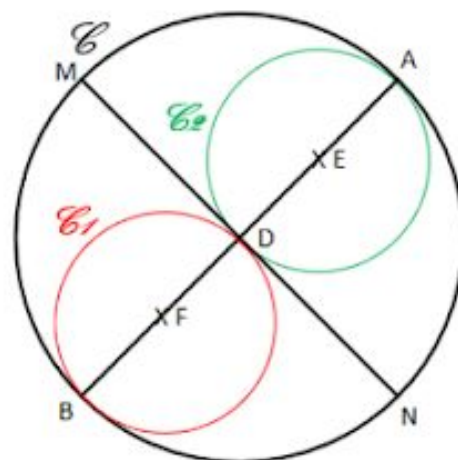
2 569 110

2 605 130

Exercice 10 : Géométrie

Coche la bonne case.

Proposition	Vrai	Faux
D est le centre des cercles \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[DE] est le diamètre de \mathcal{C}_2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[DB] est le diamètre de \mathcal{C}_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[DA] est le rayon de \mathcal{C}_2 et le diamètre de \mathcal{C}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D est un point de \mathcal{C}_1 et de \mathcal{C}_2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[FE] est un rayon de \mathcal{C}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Exercice 11 : Résolution de problèmes

Deux problèmes au choix pages 66-67