

LES RITUELS

CALCUL POSE 1 CALCUL POSE 2

361	269
51 578	365 535
164,75	1 522,00
39,14	89,20
1 816,50	93,00
43,44	34,87

LA PHRASE (fonction, classe grammaticale et conjugaison).

1) A l'heure du thé, à Toulouse, les terrasses de café sont bien remplies.

Consigne 1 : les fonctions

A l'heure du thé, à Toulouse, les terrasses de café sont bien remplies.

CDP (temps) CDP (lieu) GS GV

Consigne 2 : les classes grammaticales

À : préposition l' : déterminant heure : nom du : déterminant ? préposition ?
Thé : nom à : préposition Toulouse : nom propre les : déterminant
Terrasses : nom de : préposition café : nom sont/remplies : verbe
Bien : adverbe

Consigne 3 : conjugaison

A l'heure du thé, à Toulouse, les terrasses de café sont bien remplies. Passé composé.

Présent : A l'heure du thé, à Toulouse, les terrasses de café se remplissent bien.

Futur : A l'heure du thé, à Toulouse, les terrasses de café se rempliront bien.

Imparfait : A l'heure du thé, à Toulouse, les terrasses de café se remplissaient bien.

CALCUL REFLECHI

N°1

56			
8, 10, 4, 6, 2, 100			
8	x	10	= 80
4	x	6	= 24
80	-	24	= 56

N°2

84			
9, 8, 2, 6, 10, 5			
9	x	8	= 72
2	x	6	= 12
72	+	12	= 84

ECRITURE

A envoyer à maitresse !

LECTURE :

- | |
|---|
| 1) Oiseau – arbre – chaussure – volcan – édition – tableau – basket – oiseau – anniversaire – ongle – arbre – bateau – œil – facteur – cirque – vaisselle – bijou – métier – jeu – insecte – friandise – malade - orage |
| 2) Il n'a pas pu faire la balade avec ses copains car il était blessé. |
| 3) Siestes, coque |
| 4) Il est radin : près de ses sous ; n'aime pas dépenser |

ENIGMES DE LA SEMAINE

- | |
|-----------------------------------|
| 1) Anagramme : ROIS |
| 2) Photo à envoyer |
| 3) Devinette : toujours 8 |
| 4) Devinette : une bande dessinée |

ENTRAINEMENTS MATHÉMATIQUES ET FRANÇAIS

LES GRANDS NOMBRES

(Exercice 10 : les fractions à placer sont : un tiers, sept sixièmes)

- a) Deux quarts
b) Trois sixièmes
c) Quatre demis

a) $\frac{3}{5}$ b) $\frac{7}{10}$ c) $\frac{5}{3}$
 $\frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{5}{4}$
 $\frac{3}{3} = 1$ $\frac{5}{4} > 1$ $\frac{1}{2} < 1$
 $\frac{5}{4} - \frac{3}{2} = \frac{7}{4} - 2$

a) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$
b) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$

$\frac{1}{3}$

$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$

NOMBRES/NOUVELLE NOTION/ EN ROUTE VERS LES NOMBRES DECIMAUX

1 Complète le tableau.

	Partie entière	Partie décimale
125,964	125	964
135,548	135	548
63,18	63	18
609,206	609	206
0,06	0	06
10,002	10	002

2 Ecris les nombres décimaux en chiffres.

Douze unités trois dixièmes : 12,3

Cent vingt-huit unités cinq dixièmes deux centièmes : 128,52

Deux cent quarante unités quatre dixièmes un centième huit millièmes : 240,418

Quinze unités trois centièmes : 15,03

Sept dixièmes deux centièmes : 0,72

Une unité un millième : 1,001

3 Complète le tableau comme dans l'exemple.

Fraction décimale	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes	Nombre décimal
$\frac{581}{100}$		5	8	1		5,81
$\frac{129}{10}$	1	2	9			12,9
$\frac{394}{100}$		3	9	4		3,94
$\frac{7439}{100}$	7	4	3	9		74,39
$\frac{583}{1000}$		0	5	8	3	0,583

PROBLEME

Est – ce qu’avec 10 euros je peux acheter tous les pains aux olives ? Combien me restera-t-il ou combien me manquera-t-il ?

Mes calculs/Mon schéma :

Ce que je sais : 1 pain aux olives coûte 1 euro 50 centimes (1,50 euros). Sur la photo il y a 7 pains aux olives.

2 possibilités de calculs :

$$1) 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 = 10,5$$

$$2) 7 \times 1,5 = 10,5$$

Ma phrase réponse : *Non il n'aura pas assez d'argent pour acheter les 7 pains aux olives.*

Il va lui manquer 0,50 centimes d'euros.

LEXIQUE

Exercice 1 :

Les synonymes sont en vert et les contraires en rouge

- juste** : courageux – **faux** – grave – **exact**
- freiner** : couper – **ralentir** – ramper – **accélérer**
- l'attention** : **la concentration** – le danger – **la distraction** – le souhait
- la courtoisie** : **la grossièreté** – la modestie – la volonté – **la politesse** – la sagesse

Exercice 2 : complète le tableau avec les mots suivants : *cher – libre – amusant – courageux – optimiste*

Mots	Synonymes	Contraires
vacant	libre	occupé

timoré	craintif	courageux
onéreux	cher	bon marché
fastidieux	lassant	amusant
positif	optimiste	pessimiste

LES HOMOPHONES

Où se cache Pierre ? **Est**- il parti sans mon autorisation ? **On** le cherche depuis des heures. **Ces** derniers temps les choses **ont** beaucoup changé depuis qu'**on** lui a donné plus de liberté. Il **se** lève trop tôt **et** se couche trop tard. **On** arrive plus à le suivre. **Ce** qu'il préfère avant tout, **c'est** emprunter **mes** rollers pour aller travailler, **mais** il ne me les rend jamais ! Cela lui donne un sentiment de liberté, dit-il. Il a dû partir faire **ses** courses **et** rendre visite à son meilleur ami.

ORTHOGRAPHE : DICTEE

Ecris la dictée faite par l'adulte qui est à tes côtés. Attention pense à bien réfléchir PENDANT que tu écris, bien te relire APRES et vérifie bien :





Des savants essaient de trouver des sources d'énergie moins polluantes pour produire de l'électricité ou faire avancer les voitures. Utilisée dans des voitures, la pile à combustible devra servir à remplacer les carburants actuels mais elle nécessitera la production de beaucoup d'hydrogène. Des moulins sous-marins seront installés dans la mer. Les puissants courants marins des océans feront tourner leurs hélices en permanence ce qui générera de l'électricité sans polluer.

SCIENCES/HISTOIRE/GEOGRAPHIE/EMC/ANGLAIS

L'EXPERIENCE SCIENTIFIQUE « La chaleur passe dans le métal »

Voir la conclusion sur le document élève. *Photo ou vidéo à envoyer pour ceux qui le souhaitent.*

GEOGRAPHIE

<i>PAYSAGES</i>	<i>DESCRIPTION</i>
	<i>Il y a des cascades, un bassin et une montagne</i>
	<i>Il y a un volcan en éruption avec de la lave qui coule sur les parois</i>
	<i>Il y a des montagnes et beaucoup de végétation</i>
	<i>Il y a une plage avec des gens, la mer, des restaurants et un port avec des bateaux</i>

2) Car c'est une île qui comporte beaucoup de paysages touristiques tels que les plages et les montagnes en particulier.

3) Ils viennent pour se détendre à la plage, faire des randonnées et admirer des lieux touristiques.

ACTIVITES SPORTIVES, CULTURELLES ET ARTISTIQUES

Le Personnage Mystère de La Semaine : Alexander Graham Bell

ACTIVITES DETENTES

	C	O	U	L	E
1	B	O	U	L	E
2	F	O	U	L	E
3	H	O	U	L	E
4	M	O	U	L	E
5	P	O	U	L	E

CODE SECRET :



Le code secret est :



CHARADES : 1) DECOUPAGE

2) HISTOIRE

EECCHRR => **CHERCHER**

EEEPLR => **EPELER**

PPRNRDAEE => **APPRENDRE**

GVROYAE => **VOYAGER**

RRSIEUO => **SOURIRE**

NARGEM => **MANGER**

VOLROIU => **VOULOIR**

DRTNOE => **TONDRE**

RRSSUEI => **REUSSIR**

PEERRLU => **PLEURER**