

Mercredi 28 avril

Dictée:

- 1) Ecoute bien la dictée
- 2) Ecris-la sur ton cahier.
- 3) Relis bien plusieurs fois en écoutant les conseils donnés.

Français



- 1) Observe bien la photo dans les détails.
- 2) Ecris 5 phrases longues en utilisant les questions habituelles (où, quand, comment, pourquoi)

Conseils: pour réussir cet exercice, il faut commencer par écrire 5 phrases très courtes (3,4 ou 5 mots), puis les rallonger grâce aux questions. La phrase courte répond à 2 questions: "Qui?" et "Quoi?"

Français Cyril

Compte le nombre de fois où le mot apparaît

de	sur	et	œuf	resté	soleil	sucré	sale
four	confiture	farine	sur	figure	carafe	café	
une	pour	et	pour	elle	a	fini	la
tarte							
belo	revenu	acheté	joli	cheval	marou	ratus	
mina	joue	pré	vélo	la	rue	a	vu
il	est	gros	il	a	une	moto	dans
le							
mina	est	avec	son	ami	il	rit	belo
marou	est	un	chat	ratus	est	un	rat

Le mot "il" apparaît.....fois.

Le mot "et" apparaît.....fois.

Le mot "un" apparaît.....fois.

Le mot "elle" apparaît.....fois.

Lis les mots : 5,6,14,15,21,29,53 et 60.

Mathématiques



Credit Bank €

Payez contre ce chèque en euros (1) le montant en lettres

non endossable sauf au profit d'une banque ou d'un établissement financier

à rédiger exclusivement en euros €

(2) le destinataire

(3) le montant en chiffres

(4) le nom de la ville

(5) la date

(6) votre signature

Payable en France

CREDIT BANK
TEL 99-99-99-99-99
75
CHÈQUE N° 99999999

SOCIÉTÉ
ADRESSE
CP VILLE

14578 52545 8965 32322 (32)

999999 01002784V 856231456/

#18059873

Application: Tu achètes une voiture à **17698 euros** et tu dois **payer par chèque.**

Remplis le chèque.: Ecris sur ton cahier ce qui doit être écrit en 1), 2), 3), 4) et 5).

Ecoute bien les explications de la vidéo et **regarde bien les exemples des pages 4 et 5**

SPECIMEN BANQUE

Payez contre ce chèque non endossable _____ (1) / somme en toute lettres
Sauf au profit d'une banque ou d'un établissement assimilé

A _____ (2)

Payable en France

89999 0000001
PARIS 18ème
36 RUE DE LA BANQUE
75 018 PARIS
TÉL : 01 49 99 99 99

N° de compte
12345 25874 14 1235478 78 25 9999999

Mr et Mme MARTIN
241 RUE SPECIMEN
75 015 PARIS

à rédiger exclusivement en euros

€ (3)

A _____ (4)
Le _____

Signature _____ (5)

Chèque N° Série BB Chèque N° 0000036 (32)

≡00001234 ≡98765556789002000 ≈ 189654123≡

Mathématiques Cyril

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Exemple: $5 + 8 = ?$

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0