

Jeudi 29 avril

Dictée:

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

Français



Observe bien ce dessin:

- 1) Ecris 5 phrases courtes. (Qui ? Quoi ?)
- 2) Transforme chaque phrase courte pour obtenir 5 phrases longues. (Où ?, Quand ?, Comment ?, Pourquoi ?)

Objectif: Ecrire 5 phrases longues sans erreurs.

Français pour Cyril

de	sur	et	œuf	resté	soleil	sucre	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	

1) Recopie les mots de la 3e ligne.

2) Trouve la phrase qui est écrite à la ligne 3, lis-la et recopie-la sur ton cahier.

Mathématiques

Ecris les mots qui manquent:

ATTENTION: Tu ne dois pas utiliser de chiffres dans ce texte.

Utilise ta calculatrice pour faire les calculs.

197 s'écrit aussi.....

Trois cent vingt quatre plus cent vingt cinq mille est égal à

Douze mille quatre cent quatre vingts moins dix mille quatre est égal à.....

Cent dix sept fois huit cent quatre vingt dix huit est égal à

Treize millions huit cent quatre mille divisé par trois cents est égal à.....

Mathématiques pour Cyril

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....