


PLAN DE TRAVAIL MATHÉMATIQUES N 7

DU 27 FÉVRIER AU 16 MARS 2012

I. Numération :

Num 1  :


fiche N14 A

Num 2   :

fiche N14 B

Num 3    :

fiche N14 c


Num 4  :

fiche N20 A



Num 5   :

fiche N20 B

II. Calcul

Calc 1  :

fiche CA12 A

Calc 2   :

fiche CA12 B

Calc 3    :

Pose et effectue les divisions sur ton cahier

2 035 divisé par 8

3 056 divisé par 6

2 138 divisé par 7

346 divisé par 21

821 divisé par 40

315 divisé par 25


505 divisé par 11

2 569 divisé par 12

3 184 divisé par 15

4 864 divisé par 16

III. Grandeurs et mesures :


Mes 1  :

fiche M7 A

Mes 2   :

fiche M7 B

IV. Problèmes:

Prob 1  :

Annexe 2


Prob 2   :

Annexe 3

Prob 3    :

Annexe 4

V. Géométrie :

Geom 1  :

Annexe 1

Geom 2   :

a. Sur ton cahier trace un cercle de 3 cm de rayon.

b. Cap Maths ex 4 p. 109

Cap Maths ex A p. 115

N'oublie pas :

Tous les exercices se font sur ton **cahier du jour**, d'abord au crayon de papier.

Note bien le nom de l'exercice (ex : Gramm1). Dès que ton cahier a été corrigé une première fois, **gomme** tout ce qui est barré au crayon de papier puis recopie au stylo bille bleu.

Soigne bien **la présentation** de ton travail et ton **écriture**.

Pense également à **compléter ton tableau** en coloriant les cases et à colorier **le tableau de la classe**.

Annexe 2 :

Des œufs sont vendus par boîte de 6.
Une boîte coûte 2 €. Combien chacun
des enfants doit-il payer ?

	Justine	Luc	Tom
Nombres d'œufs achetés	12	30	42

Annexe 3 :

La voiture de M. Touvite consomme 7
litres d'essence tous les 100 km.

- Quelle distance peut-il parcourir
avec 21 l ? 35 l ? 63 l ?
- M. Touvite a parcouru 420 km.
Quelle quantité d'essence a-t-il
consommée ?

Annexe 4 :

Libby doit faire 4 pas pour avancer
de 1m 50cm.

- De combien avancera-t-elle en
faisant 40 pas ? 16 pas ? 36 pas ?
Ecris les résultats en mètres et
en centimètres
- Combien de pas lui faudra-t-il
pour avancer de 7m 50cm ? 9m ?
150m ?