


Plan de travail MATHÉMATIQUES N 9

DU 23 AVRIL au 11 mai 2012

I. Numération :

Num 1  :

fiche N 18 A

Num 2   :

fiche N 18 B

Num 3    :

fiche N 18 C

II. Calcul

Calc 1  :


fiche CA 8 9 A

Calc 2   :

fiche CA 8 9 B

Calc 3    :

fiche CA 8 9 C

Calc 4  :

fiche CA 10 A

Calc 5   :

Pose et effectue les multiplications suivantes sur ton cahier.

$4 \times 0,7$

$8 \times 0,3$

$0,15 \times 4$

$0,75 \times 2$

$2,5 \times 4$


$4,06 \times 8$

$40,6 \times 8$

$1,1 \times 8$

$67,8 \times 2$


III. Grandeurs et mesures :

Mes 1  :

fiche M 9 A

Mes 2   :

fiche M 9 B

Mes 3  :

fiche M 15 A


Mes 4   :

fiche M 15 B

Mes 5    :

fiche M 15 C

IV. Problèmes:

Prob 1  :

Annexe 1


Prob 2   :

Annexe 2

Prob 3    :

Annexe 3

V. Géométrie :

Geom 1  :

fiche GO 23 A

Geom 2   :

fiche GO 23 B

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 1 :

Pedro doit parcourir 800 mètres pour venir à l'école. Lise parcourt une distance trois fois plus longue.

Quelle distance Lise parcourt-elle ?

Annexe 2 :

Entre Paris et Lyon, il y a environ 480 km. C'est quatre fois plus que la distance entre Paris et Sens.

Quelle est la distance entre Paris et Sens ?

Annexe 3 :

Catherine achète une cordelette dorée de 3 m de longueur. Elle colle cette cordelette autour de 2 cadres :

- Un carré de 38 cm de côté
- Un rectangulaire de longueur 42 cm et de largeur 19 cm.

Combien de cordelette restera-t-il à Catherine ?