

Jeudi 28 mai

## Mathématiques

1) Ecris sous la forme d'un nombre décimal les fractions suivantes

Ex :  $256/100 = 2,56$

$4/100 =$

$102/100 =$

$45/100 =$

$58/10 =$

$1250/100 =$

$36/10 =$

2) Calcul mental

Obj : savoir multiplier par 25

$4 \times 25 =$

$3 \times 25 =$

$8 \times 25 =$

$9 \times 25 =$

$12 \times 25 =$

$15 \times 25 =$

3) Résolution de problèmes

Le train part de Dijon à 11h55. Le voyage dure 135 min.

A quelle heure va-t-il arriver ?

4) Apprentissage

obj : révision addition et soustraction des nombres décimaux

Faire la feuille « Addition et soustraction des nombres décimaux »

## Conjugaison

obj : bilan sur le futur

Faire le bilan sur le futur et me le renvoyer par mail.

## Lecture

Les enquêtes de l'Inspecteur LAFOUINE

<http://ecole.toussaint.free.fr/lafouine/lafouine.htm>

Faire 2 enquêtes

## Histoire

Faire les feuilles d'Histoire sur l'école primaire au temps de Jules Ferry

Bonne journée

Jeudi 28 mai

## Mathématiques

1) Ecris sous la forme d'un nombre décimal les fractions suivantes

Ex :  $256/100 = 2,56$

$4/100 =$

$102/100 =$

$45/100 =$

$58/10 =$

$1250/100 =$

$36/10 =$

2) Calcul mental

Obj : savoir multiplier par 25

$4 \times 25 =$

$3 \times 25 =$

$8 \times 25 =$

$9 \times 25 =$

$12 \times 25 =$

$15 \times 25 =$

3) Résolution de problèmes

Le train part de Dijon à 11h55. Le voyage dure 135 min.

A quelle heure va-t-il arriver ?

4) Apprentissage

obj : révision addition et soustraction des nombres décimaux

Faire la feuille « Addition et soustraction des nombres décimaux »

## Conjugaison

obj : bilan sur le futur

Faire le bilan sur le futur et me le renvoyer par mail.

## Lecture

Les enquêtes de l'Inspecteur LAFOUINE

<http://ecole.toussaint.free.fr/lafouine/lafouine.htm>

Faire 2 enquêtes

## Histoire

Faire les feuilles d'Histoire sur l'école primaire au temps de Jules Ferry

Bonne journée