A faire dans le cahier d'essais avec la présentation habituelle.

1. Constituer une phrase avec les groupes de mots suivants (elle contient deux verbes conjugués):

sur le ventre – avec un caïman – un garçon – un après-midi de printemps – se retrouve – allongé sur une plage isolée

2. Trouve les compléments circonstanciels et souligne les en noir. Trouve les COD et les COI et souligne les en vert. Indique la nature des CC (groupe nominal, groupe prépositionnel ou adverbe)

Au bout d'un moment, quelque chose de lourd pèse sur son ventre.

Ali de Bassora ferme les yeux.

Tout près de son visage, il voit une épouvantable rangée de dents.

Vers minuit, le caïman retourne dans l'eau.

L'année dernière, au Texas, j'ai visité un parc réservé aux crocodiles.

Dans ce parc, les crocodiles vivent en liberté.

À quelques mètres de nos pieds, un immense crocodile nous regardait.

3. Récris la phrase suivante en pronominalisant le COD

Ali de Bassora ferme les yeux.

4. Analyse cette phrase. (Attention le verbe est un verbe d'état). Puis récris la phrase au féminin.

Il était fatigué.

5. Récris les phrases négatives suivantes à la forme affirmative :

Il ne parle plus de son enfance.

Nous n'avons pas le temps de regarder la télévision.

Cette femme n'a jamais vu la mer.

On n'entend rien d'une maison à l'autre.

Rappels pour réussir cette leçon :

$$\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100}$$

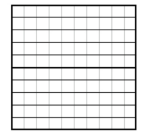
$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100}$$
 $\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{50}{100}$ $\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$$

A faire sur la fiche ou à recopier sur un cahier de brouillon.



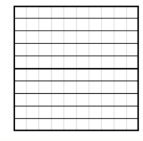
a. Nicolas a sorti une tablette de chocolat. Il va manger $\frac{4}{10}$ de tablette puis $\frac{3}{100}$. Colorie la partie correspondante. Termine le calcul.



$$\frac{4}{10} + \frac{3}{100} = \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{4}{10} + \frac{3}{100} = \frac{\dots}{100}$$

 b. Nicolas sort une autre tablette. Il va manger d'abord $\frac{6}{10}$ de tablette puis $\frac{37}{100}$. Colorie ce qu'il mange en tout. Termine le calcul.



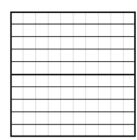
$$\frac{6}{10} + \frac{37}{100} = \dots$$

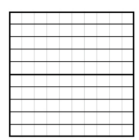
$$\frac{6}{10} + \frac{37}{100} = \dots$$

 Nicolas sort deux tablettes de chocolat. Il va manger d'abord $\frac{7}{10}$ de tablette puis $\frac{54}{100}$. Calcule ce qu'il mangera en tout, puis colorie.

$$\frac{7}{10} + \frac{54}{100} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{54}{100} = \dots$$

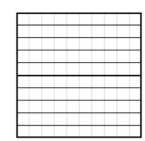


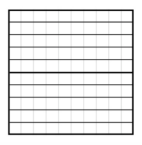


 d. Nicolas sort deux nouvelles tablettes. II va manger d'abord $\frac{9}{10}$ de tablette puis $\frac{14}{100}$. Calcule ce qu'il mangera en tout, puis colorie.

$$\frac{9}{10} + \frac{14}{100} = \dots$$

$$\frac{9}{10} + \frac{14}{100} = \dots$$





A faire dans le cahier d'essais avec la présentation habituelle.

Calcule.

$$\frac{1}{10} + \frac{9}{100}$$

$$\frac{6}{10} + \frac{34}{100}$$

$$\frac{4}{10} + \frac{7}{10}$$

$$\frac{59}{100} + \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{26}{100}$$

$$\frac{16}{100} + \frac{59}{100}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{45}{100}$$

$$\frac{85}{100} + \frac{9}{10}$$

A faire dans le cahier d'essais avec la présentation habituelle.

Il faut poser ces divisions avec la technique travaillée lundi.

B Calcule ces divisions avec reste.

14 418 : 25 ? 19 396 : 25 ?

134 008 : 25 ? 42 897 : 25 ?

26 429 : 25 ? 27 148 : 25 ?