

LOMÉ

*Quelques aspects de
son environnement*



Une plage traversée par des écoulements d'égouts



À droite l'ancien... et le nouveau – à gauche le challenger



Du neuf surprenant...



Du vieux un peu mégalo et abandonné



Pour assurer le continuité avec les pays voisins du golfe de Guinée



Lomé c'est aussi un environnement dégradé dans beaucoup d'endroits



47 ans de pouvoir de la même famille...



Beaucoup plus joli sur un arbre que sur son lit !

La vie des foyers
L'APPEL



Le soir, au menu des céréales...



La nourriture est copieuse



Le réfectoire : il a meilleure allure que lorsqu'il ne restait que 8 enfants



La sieste au foyer ce n'est pas un luxe avec 38°



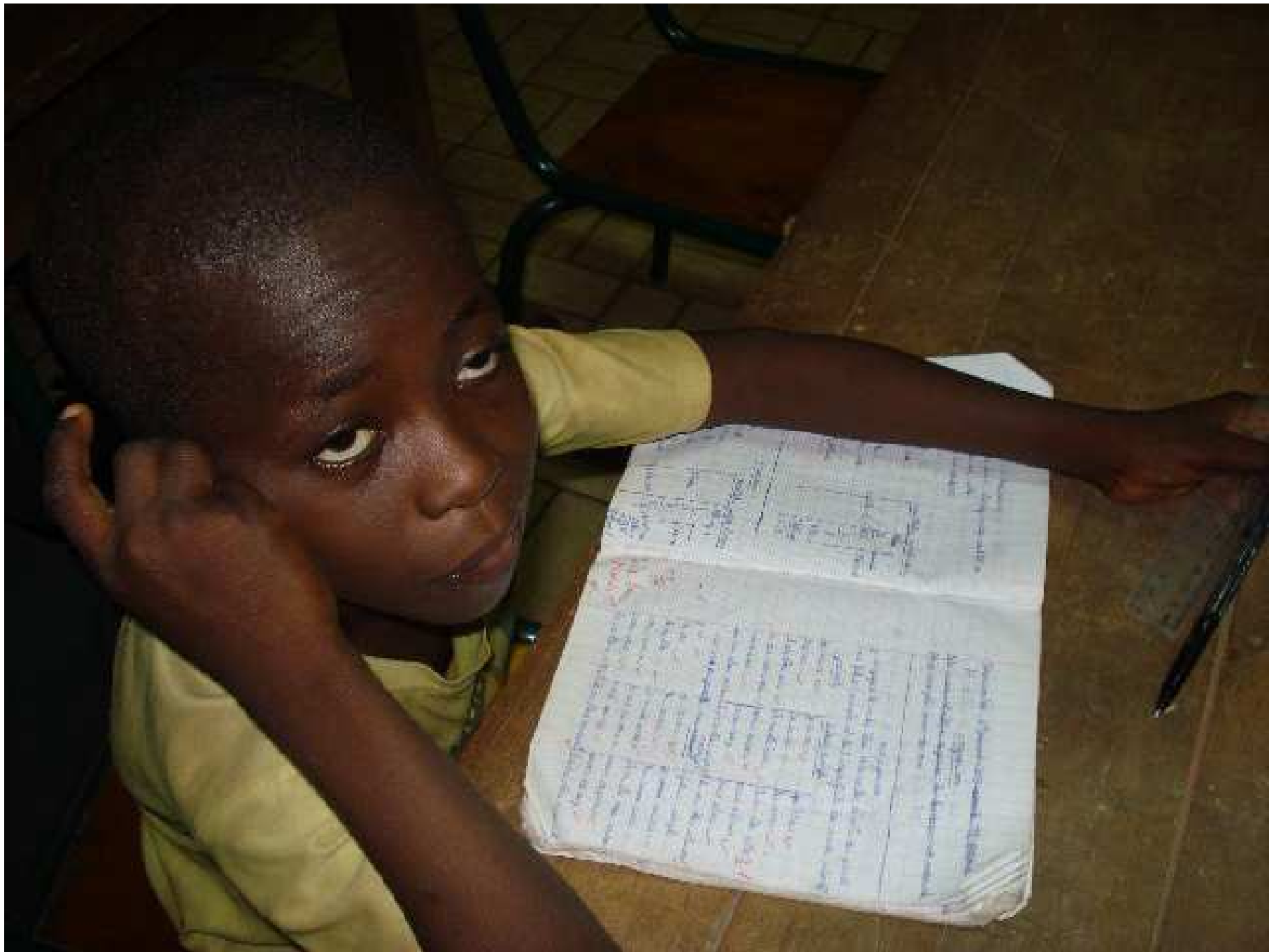
Maths, français... tout y passe



On peut voir la qualité des locaux



Il est nécessaire d'augmenter les effectifs ; les locaux le permettent et l'encadrement aussi

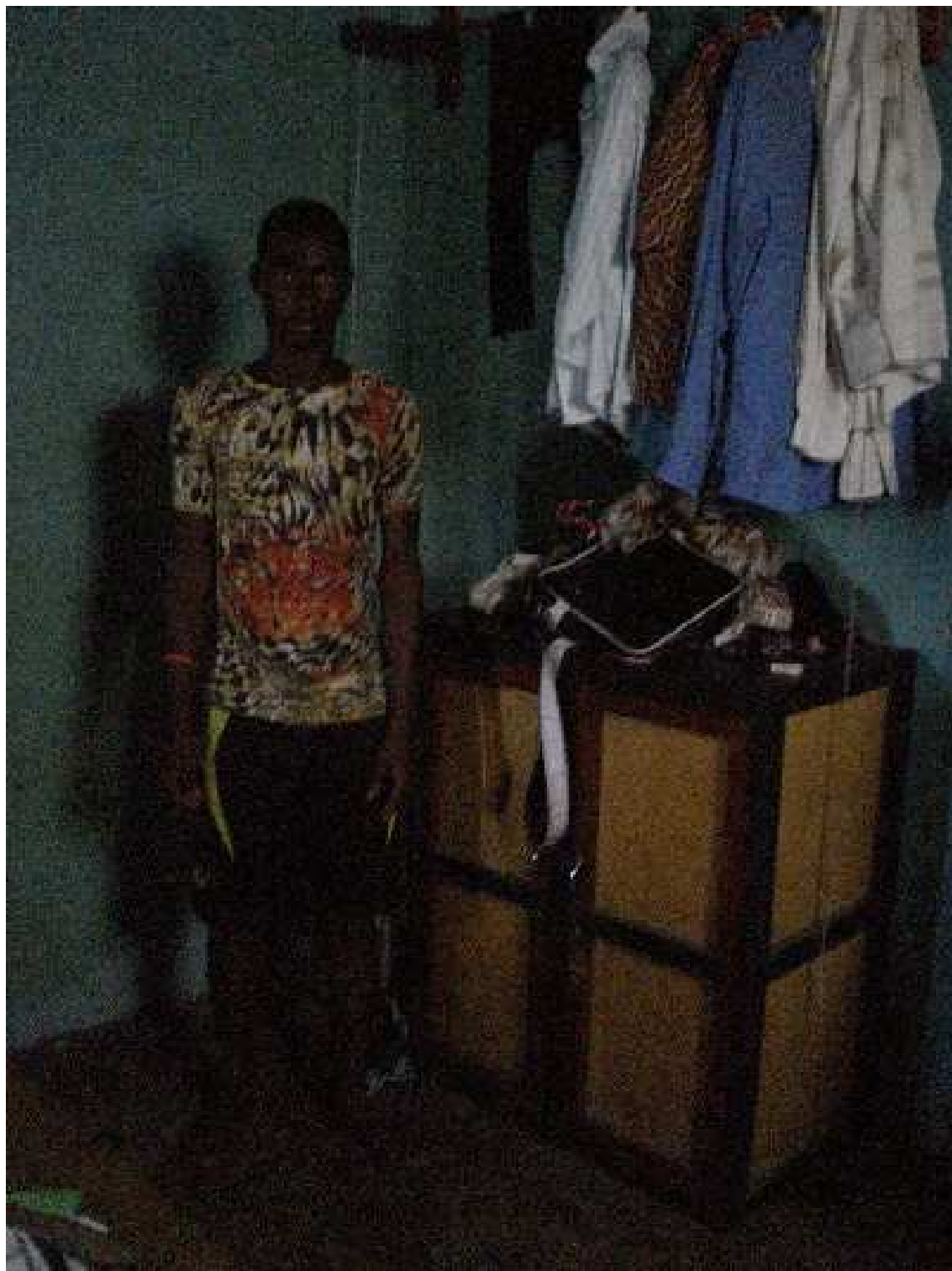


La vie des foyers
le CAJED





Les repas sont en silence mais pas par obligation





Tous les pays y passent





La sieste c'est aussi au CAJED !



Le prêt-à-porter local après 2 ans d'apprentissage





Tenue d'uniforme pour le collège, elle aussi confectionnée par cet apprenti

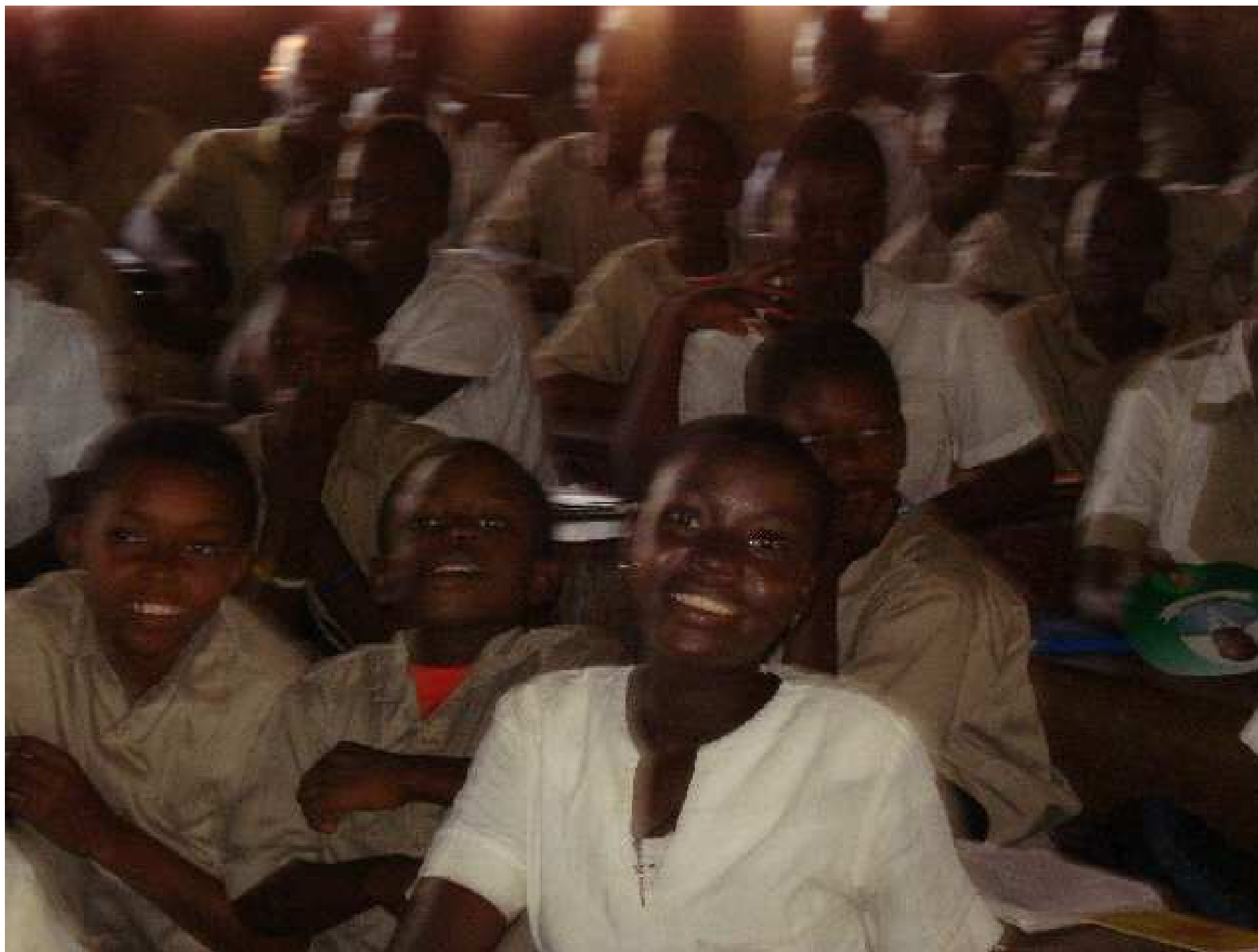
L'École



À droite le directeur de l'APPEL, à gauche le plus jeune



Une classe de 80 enfants



J'ai semé la pagaille avec mes photos !





Préparation du repas de midi



La cantine du collège !



À la sortie du collège, la marchande de bonbons... comme partout ailleurs !

numérateurs
Cours entre eux

Exercices

$$\frac{7}{5} \times \frac{8}{3} = \frac{56}{15}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{6} \quad \frac{5}{4} \times \frac{1}{4}$$

La multiplication d'un
par un nombre entier.

ex: $\frac{15}{7} \times 3 = \frac{15}{7} \times \frac{3}{1}$

$$\begin{array}{r} \frac{15}{7} \times 3 = \frac{15}{7} \times \frac{3}{1} \\ - 45 \\ - 7 \end{array}$$



Vous pouvez vérifier, c'est juste !

Le logicien étudie des problèmes, des idées
 et des idées, des chasseurs des idées
 et on y arrive par la religion chrétienne
 à l'origine avec le vecteur

$$B = PV - Pa$$

$$P = Pa - PV$$

Exercice

je fais quatre fractions ~~à~~ les opérations
 avant

$$\begin{array}{r} 589,51 \\ 234,50 \\ \hline 556,01 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10916,0 \\ - 4657,07 \\ \hline 6258,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6700,0 \\ 96,0 \\ \hline 6796,0 \end{array}$$

fait opération Manu!

mardi 05 janvier

Les fractions

EX: $\frac{35}{4}$ est une fraction dans $\frac{35}{4}$

l'addition et soustraction de fraction
 même dénominateur

① Addition

il faut faire la somme des numérateurs
 et garder le dénominateur

exemple $\frac{613}{19} + \frac{517}{19} = \frac{1130}{19}$ (non simplifié)

② Soustraction

il faut faire la différence des numérateurs
 et garder le dénominateur

Exemple $\frac{619}{19} - \frac{508}{19} = \frac{111}{19}$ (non simplifié)

Exercices

je calcule de la somme

$$\frac{9130}{7} + \frac{415}{7} = \frac{9545}{7}, \frac{8523}{15} + \frac{763}{15}$$



Les cahiers sont bien tenus

Les loges et autres, des yéhou, des sultans, des
des sermons, des chassons des allées
à il n'y avait pas de religion chrétienne
Les loges et autres à l'écriture

$$B = P1 - P0$$

$$P = Pn - P1$$

Exercices

Voilà je fais pour effectuer les longitudes
suivantes

$$\begin{array}{r} 5113,88 \\ - 236,50 \\ \hline 4877,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10936,0 \\ - 4657,07 \\ \hline 6278,93 \end{array}$$

$$3700,0$$

$$- 220,0$$

$$\hline 3480,0$$

fait attention Maudie!

mardi 25 septembre 2020

Subtraction

EX: 35 est une fraction dans 35
100 minutes

l'addition et la soustraction des fractions agissent
même dénominateur

① Addition

il faut faire la somme des numérateurs
et garder le dénominateur

exemple $\frac{6}{12} + \frac{5}{12} = \frac{11}{12}$ (non simplifiable)

② Soustraction

il faut faire la différence des numérateurs
et garder le dénominateur

Exemple $\frac{6}{12} - \frac{5}{12} = \frac{1}{12}$ (non simplifiable)

Exercices

je calcule de la somme

$$\frac{9130}{7} + \frac{415}{7} = \frac{9545}{7}$$

$$\frac{8523}{15} + \frac{763}{15} = \frac{9286}{15}$$



Les enfants sont bien scolarisés et bien aidés