

## Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.10.17

Auteur(s): Samuel Cure

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1994 (entre) / 1995 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Couverture rouge et grise. Réglure Seyes 2 mm cahier.

Manuscrit encre rouge, bleue, verte, crayon. Feuille d'exercice collée. Une feuille déchirée.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,7 cm

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 91 p.

Langue : Français Lieux : Vieux-Manoir

	Vendredi 3 décembre
M	a) $\frac{5}{10} + \frac{6}{10} = \frac{11}{10}$ b) $\frac{4}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{8}$ b) $\frac{9}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5}{5} = 1$ $\frac{2}{5} = \frac{1}{10} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$ c) $\frac{29}{5} = \frac{5}{5} + \frac{4}{5} = \frac{175}{100} = \frac{1}{100}$ c) $\frac{29}{5} = \frac{5}{5} + \frac{4}{5} = \frac{175}{100} = \frac{1}{100}$ c) $\frac{3+2}{10} = \frac{32}{10}$ c) $\frac{3+2}{10} = \frac{32}{10}$ c) $\frac{3+3}{4} = \frac{45}{4}$
	Jeudi 15 décembre  Grthographe  Je crois qu'il est caché dans  Res rioseausc. Ses Peirres