
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.185

Auteur(s) : Monique Barbis

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1939

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé, couv. de couleur bleu vert portant les mentions "République française - Liberté-Egalité-Fraternité - Ecole communale d'... Cahier de ... Appartenant à ..." - Le tout frappé des armoiries de la ville de Toulouse. Réglure : gros carreaux. Ecriture à l'encre noire, au crayon à papier et au crayon de couleur bleu. Remarques et notes de l'enseignant à l'encre rouge. Dessins et figures géométriques au crayon à papier et aux crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : Ecriture. Vocabulaire. Dictée ("Une école d'autrefois", "La mort de Miraut", "Un grand dîner de famille"). Géographie (avec schémas, à l'encre et en couleur : "Les zones climatiques", "Chaîne des montagnes"). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie, avec schémas faits au crayon à papier et aux crayons de couleur ("Les lignes", "Les différentes lignes droites"), Système métrique. Sciences ("L'air pur et l'air vicié", "L'eau"). Morale ("La famille", "Ce que les enfants doivent à leurs parents", "Les enfants qui aiment leurs parents", "Les grands parents").

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 22 p.

Langue : français

couv. ill.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

~~Les dixième a de plus que la première~~

~~2^d x 10 = 20 noise~~

Elles ont en tout

$$30^n + 20^m = 50 \text{ noise}$$

Réponse 30 noise

20 noise

Nombre de noise qu'a la première

$$3^d = 30 \text{ noise}$$

Nombre de noise qu'a la 2^{ème}

$$2^m + 3^d = 50 \text{ noise}$$

Nombre de noise qu'elles ont en tout

$$30^n + 50^m = 80 \text{ noise}$$

Réponse 50 noise

2° 80 noise

Nombre de noise qu'a la première

$$3^d = 30$$

Nombre de noise qu'a la dixième

$$2^d + 3^d = 50$$

Nombre de noise qu'elles ont en tout

$$30 + 50 = 80 \text{ noise}$$

Réponse 50 noise

80 noise

Tout écrit, à refaire

Lecture

Une école d'autrefois

Dictée

2 fautes

6/

De la porte placée dans un angle, je vis au fond de la salle, une grande cheminée au montait le tuyau d'un poêle; le long des trois autres cotés, les écoliers assis sur des bancs, tenaient une planche sur leurs genoux. Les miroirs étaient de torchis.