
Cahier de Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4790

Auteur(s) : Laura Kranjc

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1991 (entre) / 1992 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

Description : Cahier agrafé, couverture bleue, 1ère de couverture en grande partie décorée d'une réglure seyes blanche bordée par 2 liserés blanc, au centre de cette réglure un encart blanc sur lequel est collée une étiquette blanche dans laquelle sont manuscrits le nom de l'élève, le titre et "CM1". 4e de couverture avec un grand encart blanc dans lequel sont imprimées en bleu les tables d'addition, de multiplication, soustraction et division. Réglure seyes, encre rouge, bleue, verte, violette, crayon de bois. 2 feuilles simples réglure seyes insérées en début de cahier, 1 ronéotype collé.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices de mathématiques, 3e trimestre, CM1: périmètre, addition, nombres décimaux (addition, soustraction, multiplication), division(nombres entiers) résolution de problèmes, nombres décimaux, mesures d'aires, de masses, proportionnalité.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 45 p. manuscrites sur 72 p.

Langue : français.

Laura Franje

CM1

Conte de numération

Table à compléter

Question

Cahier de mathématique
"m"?

année scolaire

1992

Lundi 6 avril 92

Contrôle de numérotation

Jeudi 9 avril 92

Opérations

vu

Je pose et j'effectue.

$$\begin{array}{r}
 391 \\
 \times 17 \\
 \hline
 2737 \\
 + 3910 \\
 \hline
 6647
 \end{array}$$

~~$$\begin{array}{r}
 2063 \\
 \times 29 \\
 \hline
 18567
 \end{array}$$~~

$$\begin{array}{r}
 9236 \\
 - 48 \\
 \hline
 443 \\
 - 432 \\
 \hline
 0116 \\
 9 \\
 \hline
 0024
 \end{array}
 \quad \left| \quad \begin{array}{r}
 48 \\
 \hline
 192
 \end{array}$$

Shay

1 3 6 2 8 | 3 5 5

Contrôle de Prélimine

Vendredi 10 avril 92

Contrôle d'opérations et de géométrie

Lundi 13 avril 92

Contrôle mesure

Mardi 14 avril 92

Scérimétrie

no 1 (correction)

$P(H) = 11$ } on cm La tortue de Jules
 $P(J) = 12,5$ } a parcourue la plus grande distance

n° 2 : Scérimétrie des figures, en cm.

$P(M) 4 + 3 + 6 + 3 + 5 = 11$ ~~11~~

$P(H) 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$

$P(L) 4 + 4 + 4 + 4 = 16$ ~~16~~

$P(C) 4 + 4 + 4 + 4 = 16$ ~~16~~

$P(R) 5 + 3 + 5 + 3 = 16$

~~$R^2 = L = H < M$~~ Les égalités sont ~~1 et~~ C, R puis après il y a H et M.