

Cahier d'exercices mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4451

Auteur(s) : Thérèse Renoux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1961 (entre) / 1962 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture souple rouge, faux dos imitation toile, motif "grain de riz" ton sur ton, 1ère de couverture avec à gauche un cartouche rectangulaire ouvert en bas (17 x 5 cm env.) dans lequel est représenté un bleuet, à sa droite est imprimé "Les Bleuets", dessous "Cahier de...", "Appartenant à..." non complétés. Réglure seyes, encre violette, rouge, crayon de bois. 1 papier triangulaire violet collé.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,9 cm

Notes : Cahier d'exercices: dictées de grands nombres, géométrie (triangles), divisions, additions, multiplications, soustractions, problèmes (mesures de longueurs, monnaies, durées, masse), mesures d'aires.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 22 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : Français

couv. ill.

Renoux Whirèse

CE 21A

Lundi 17 Avril

Dictée

-1 5 3 2 8 - 9 6 7 4 0 - 1 2 4 5 7 5 -

7 3 9 0 1 - 1 2 4 0 0 2 -

6. bien 4 8 2 7 0 0 - 8 0 4 6 2 5 -

10

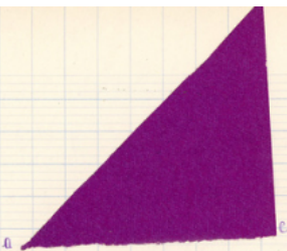
6 0 2 0 6 - 5 1 0 0 4 9 -

9 9 9 0 1 0 - 6 4 0 0 2 4 -

1 0 0 0 0 0 -

Mardi 18 Avril

Le triangle



Un triangle a : bien
trois côtés
trois angles
trois sommets.

Mercredi 19 Avril

$\begin{array}{r} 213 \\ 083 \\ 05 \\ \hline 947 \\ 067 \\ 01 \\ \hline 380 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 16 \\ \hline 22 \\ 43 \\ \hline 21 \\ 15 \\ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 992 \\ 062 \\ 00 \\ \hline 846 \\ 396 \\ 36 \\ \hline 21 \\ 15 \\ 20 \end{array}$
--	---	---

no. bien
10

bien
10

Vendredi 2 avril

D'un rouleau de fil de fer mesurant 2 km on a coupé 5 dam 6 m puis 1 km 4 m. Quelle longueur mesure alors le rouleau ?

solution opérations

Je réduis en m : 2 km = 200 m
5 dam = 50 m. 1 km = 100 m

On a (coupé) coupé :
56 m + 104 m = 160 m

$\begin{array}{r} 200 \\ - 160 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 200 \\ - 160 \\ \hline 40 \end{array}$
--	--

Réponse : 40 m

Samedi 22 avril

Un commerçant achète une caisse de pêches à 250 c. Avec le transport, elle lui revient à 608 c.

Quel est le prix du transport ?

Solution Opération



$\begin{array}{r} \text{Prix du transport :} \\ 608 \text{ c} - 425 \text{ c} = 183 \text{ c} \end{array}$	$\begin{array}{r} 608 \text{ c} \\ - 425 \text{ c} \\ \hline = 183 \text{ c} \end{array}$
--	---

Réponse : 183 c

Un fourneau est acheté 67 NF. L'emballage coûte 8 NF et le transport 5 NF. Quel est le prix de revient du fourneau ?

Bien bon travail
10

Solution Opération

fourneau	emballage	transport
67 NF	8 NF	5 NF

Prix de revient du fourneau :

$67 \text{ NF} + 8 \text{ NF} + 5 \text{ NF} = 80 \text{ NF}$

Réponse : 80 NF

Lundi 24 avril

$\begin{array}{r} 765 \\ 325 \\ 17 \\ \hline 192 \end{array}$	$\begin{array}{r} 276 \\ - 17 \\ \hline 126 \\ 00 \end{array}$
---	--

$\begin{array}{r} 8492 \\ 179 \\ 192 \\ 00 \\ \hline 256 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5832 \\ 103 \\ 072 \\ 00 \\ \hline 243 \end{array}$
---	---

Bien bien
10

$\begin{array}{r} 256 \\ \times 32 \\ \hline 512 \\ 768 \\ \hline = 8192 \end{array}$	$\begin{array}{r} 243 \\ \times 24 \\ \hline 972 \\ 486 \\ \hline = 5832 \end{array}$
---	---