

n°1 - Devoirs

Numéro d'inventaire : 2015.8.4390

Auteur(s) : Françoise Bourcier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1997 (entre) / 1998 (et)

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

Description : Cahier agrafé, couverture du cahier de couleur bleue, 1ère de couverture, sur la hauteur côté gauche, ligne noire (1cm de large), suivie de quatre lignes grises, espacées de lignes bleu foncé, de la même couleur que le reste du cahier, au centre, en bas, logo de la marque du cahier avec trois crayons dans un carré, imprimés en gris, bleu avec tracés blancs et en dessous, "Buro+"; 4ème de couverture, sur la hauteur côté droit, ligne noire (1cm de large), suivie de quatre lignes grises, espacées de lignes bleu foncé, de la même couleur que le reste du cahier, au centre, en bas, exemple de réglure seyes, nombre de pages, dimension du cahier, poids, en dessous, nom de l'éditeur "Groupe Hamelin" avec référence. Réglure seyes, avec marge, encre bleue, rouge, stylo vert, crayon de bois. Feuilles blanches collées dans le cahier.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices de mathématiques composé de calculs, problèmes, géométrie, mesures de distance.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 48 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : français.

couv. ill.

ill. : Tracés géométriques faits par l'élève.

Bourcier Françoise

cM₁



Devoirs

vocabulaire en 1 page ?

ba - be - bi - ~~bo~~ - ~~bu~~ - bu.

~~bae~~ - ~~bai~~ - ~~ban~~ - ~~lap~~ - ~~lar~~ - ~~lav~~.

~~dasa~~ - ~~dese~~ - ~~dese~~ - ~~dési~~ - ~~déso~~ - ~~dest~~.

① Il y a 28 Années écoulées.

$$1997 - 1969 = 0028$$

② Michaël mesure 1m et 30cm.

$$1\text{ m et }30\text{ cm} - 40 = 1\text{ m et }30\text{ cm}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +$$

$$4 = 4 \times 9 = 9 \times 4$$

$$12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 +$$

$$2 = 12 \times 6 = 6 \times 12 \quad 72$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} 8 & + & 8 & + & 8 & + & 8 & + & 8 & + & 8 & + & 8 & + & 8 & + & 8 \\ 8 & + & 8 & + & 8 & + & 8 & = & 8 & \times & 12 & . & 12 & \times & 8 \end{array}$$

$$25 + 25 + 25 + 25 + 25 = 125$$

$$25 \times 5 = 125$$

② $8 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 10$
 4 5

$$9 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12 + 6$$

$$2 \times 2 = 2 + 2 = 2 + 2.$$

$$6 \times 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 28 + 14$$

$$3 \times 5 = 5 + 5 + 5 = 10 + 5$$

$$4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Jeudi 18 septembre

Mathématique

Ecris le nombre contenu dans cette figure.

Heya 84 points
 $6 \times 14 = 84$

$$(6 + 6) + (6 + 6) + (6 + 6) + (6 + 6) + (6 + 6) = 30$$

Elle doit graver 26 marches

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 18 \\ \hline 144 \\ 180 \\ \hline 324 \end{array}$$

A 4 B 6

6 8 10 1 8

$$4 \times 1 = 1 \times 4 = 2 \times 2 = 4$$

$$6 \times 1 = 1 \times 6 = 3 \times 2 = 2 \times 3 = 6$$

$$4 \times 8 = 8 \times 1 = 2 \times 4 = 4 \times 2 = 8$$

$$1 \times 18 = 18 \times 1 = 2 \times 9 = 3 \times 6 = 6 \times 3 = 18$$

Vendredi 16 janvier

1our vendredi 16/01

Problème

Problème
A résoudre avec un schéma

Une Bibliothèque possède 1350 ouvrages.

On y trouve 36 documentaires.

Il y a 74 illustrations de plus que les documentaires.

Combien passe de t-elle de romans?

Il y a 170 romans.
1084

$$\begin{array}{r} 641 \\ \times \quad 5 \\ \hline 3205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ \times 32 \\ \hline 1086 \\ 16290 \\ \hline 17376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1573 \\ \times \quad 23 \\ \hline 519 \\ 3460 \\ \hline 3599 \end{array}$$

s'engouffrer : rompre : fracas : strident : lacet :
flanc : assourdissant : au fond : précipice :
torrent : tunnel .

1350 murrages
 $74 \times 96 \text{ dec}$ | 170 | 1084
 $96 + 74 = 1350 - 96 + 170 = 1084$

Lundi 19 janvier

Problemas

Michel a pêché 9 truite. Claude a pêché 13 truite.

$$\begin{array}{r} 267 \text{ Knites} \\ 18 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 9 \\ \hline 9 \text{ Knites} \end{array}$$