

# Cahier de devoirs quotidiens

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.3088

**Auteur(s) :** Jeanne Bourbonnais

**Type de document :** travail d'élève

**Période de création :** 2e quart 20e siècle

**Date de création :** 1928 (entre) / 1929 (et)

**Matériaux et technique(s) :** papier

**Description :** Cahier cousu, couverture de couleur beige, 1re de couverture présentant un cadre constitué de 2 liserés noirs avec un motif stylisé d'entrelacs végétal aux angles. À l'intérieur, de haut en bas, "Département d'Indre-et-Loire", "Ville de Tours", en dessous les armoiries de la ville de Tours (3 tours crénelées dans sa partie inf. surmontées d'un bandeau avec 3 fleurs de lys alignées, le blason est surmonté d'une couronne et est encadré par 2 rameaux de feuilles noué en bas par un ruban. En dessous, "École municipale de " non complété, puis "dirigé par M..." complété du nom de l'élève au crayon de bois, "Cahier de devoirs quotidiens", "commencé le ", "Fini le...", "appartenant à l'élève...", "né là..., le ...", "et qui fréquente l'école depuis ...." , non complétés, "M. Gambier, librairie, papeterie, Tours". 4 ème de couverture avec en son centre un petit cartouche rectangulaire marqué par un petit motif aux coins, avec "G. B.", imprimé au centre. Règlure seyès, encre violette, crayon de bois, crayons de couleur bleu et rouge.

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

**Notes :** Cahier du jour avec différents exercices de numération, calcul, grammaire, orthographe, opérations (addition, soustraction, multiplication, division simples), récitation, vocabulaire, dessin, système métrique. Plusieurs cahiers de la même année.

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

**Filière :** Élémentaire

**Niveau :** Cours élémentaire

**Autres descriptions :** Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 40 p. manuscrites sur 40 p.

Langue : Français

couv. ill.

**Lieux :** Tours

Lundi 26 novembre 1928.

Table de division par 3.

$$5 f 3 = 15$$

$$6 f 3 = 18$$

$$7 f 3 = 21$$

En 15 il y a 5 f 3

18 6 f 3

21 7 f 3

Subtractions.

$$\begin{array}{r}
 92 . . 61 . . 88 . . 90 . . 12 \\
 \cancel{7} 13 - 13 - 54 - 25 - 3 \\
 29 - 48 \cancel{34} 65 - 2
 \end{array}$$

Multiplications.

$$\begin{array}{r}
 15 . 23 . . 32 . . 23 . . 32 . . 13 \\
 \times 7 \quad \times 8 \quad \times 9 \quad \times 6 \quad \times 5 \\
 151 \quad 256 \quad 207 \quad 182 \quad 65
 \end{array}$$

Divisions.

$$\begin{array}{r}
 6 : 3 = 2 \quad 8 : 2 = 4 \quad 12 : 3 = 4 \quad 6 : 2 = 3 \\
 4 : 2 = 2 \quad 18 : 3 = 6 \quad 10 : 2 = 5 \quad 9 : 3 = 3
 \end{array}$$

Devoir.

Un chien méchant.

Un terrain plat.

Un devoir long mais facile.

Un étroit sentier tortueux.

Un gros bœuf noir.

Un gentil petit oiseau.

**Mardi 12 novembre 1920.**  
Table de division par 3.

1.  $8 \text{ f } 3 = 26$       En 26 il y a  $8 \text{ f } 3$   
 $9 \text{ f } 3 = 27$       En 27  $9 \text{ f } 3$   
 $- 10 \text{ f } 3 = 30$       En 30  $10 \text{ f } 3$

Divisions

travail	1	5	3	1	4	2	2	1	3	1	2	2	1	3
faire	0	5	0	7	0	7	0	6	0	6	0	6	0	6
0	1	6	2	2	6	8	1	8	2	2	7	3	2	3
	0	1	0	8	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9

2. **Multiplication**

6 fois 2 poires = 12 poires      2 fois 3 abricots = 6 abricots.  
 9 fois 3 raisins = 27 raisins      4 fois 2 noix = 8 noix.  
 8 fois 2 pêches = 16 pêches      9 fois 2 fraises = 18 fraises.  
 4 fois 3 pommes = 12 pommes      6 fois 3 olives = 18 olives.  
 7 fois 2 prunes = 14 prunes      7 fois 3 cerises = 21 cerises.  
 5 fois 3 figues = 15 figues      2 fois 2 noisettes = 4 noisettes.

Conjugaison négative.

Indicatif présent.

je	ai	je n'ai pas
tu	as	tu n'as pas
Il	a	Il n'a pas.
Elle	+	Elle n'a pas.

**3. Choisir**

3 fois 1 = 3      En 3 il y a 1 fois 3.  
 3 = 6      En 6, 2 = 3.  
 3 = 9      En 9, 3 = 3.  
 3 = 12      En 12, 4 = 3.  
 3 = 15      En 15, 5 = 3.  
 3 = 18      En 18, 6 = 3.  
 3 = 21      En 21, 7 = 3.  
 3 = 24      En 24, 8 = 3.  
 3 = 27      En 27, 9 = 3.

**4. additions**

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

**5. Soustractions.**

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

**18. Divisions.**

1.  $15 : 3 = 5$        $5 - 2 = 3$  :  $3 = 9 - 1 = 8$  :  $8 - 4 = 4$  :  $4 - 2 = 2$  :  $2 - 1 = 1$  :  $1 - 1 = 0$  :  $0 = 3$  :  $3 = 3$

2.  $21 : 3 = 7 - 1 = 6$  :  $6 - 3 = 3$  :  $3 - 2 = 1$  :  $1 - 1 = 0$  :  $0 = 3$  :  $3 = 3$

**Devoir**

Le vieux mendiant.  
 Un gamin taquin.  
 Un logement bas et humide.  
 Un petit bonnet blanc.  
 Un élève soigneux et attentif.  
 Un bon et brave chien.

**Divisions**

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

**33. additions**

3	3	1	8	.	8	2	0	3	6	3	8
0	6	0	0	.	0	0	0	0	0	0	0

**Vendredi 30 octobre 1920.**

3 fois 1 = 3      En 3 il y a 1 fois 3.  
 3 = 6      En 6, 3 = 2.  
 3 = 9      En 9, 3 = 3.  
 3 = 12      En 12, 3 = 4.  
 3 = 15      En 15, 3 = 5.  
 3 = 18      En 18, 3 = 6.  
 3 = 21      En 21, 3 = 7.  
 3 = 24      En 24, 3 = 8.  
 3 = 27      En 27, 3 = 9.  
 3 = 30      En 30, 3 = 10.

**4. additions**

2	8	.	3	6	.	2	9	.	2	7	.	3	4	
+ 8	3	.	+ 6	8	.	+ 9	3	.	+ 7	3	.	+ 4	8	
1	1	.	9	9	.	1	9	2	1	0	0	.	1	2

**Multiplications.**

3	4	.	6	5	.	5	6	.	6	7	.	8		
x	3	.	x	3	.	x	3	.	x	3	.	x	3	
1	0	2	1	3	5	1	6	8	2	0	1	.	2	6

**Divisions**