

## Cahier du jour

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.6149

**Auteur(s)** : Gabrielle Bouvry

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

**Période de création** : 20e siècle

**Inscriptions** :

- en-tête imprimé : Vues et Monuments de France (en haut au centre) (couverture)
- légende : PARIS - Opéra (au milieu au centre) (couverture)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier | encre violette, | crayon de couleur, | crayon Conté

**Description** : Cahier en papier et à la couverture en papier fort marron. Sur la couverture est collée une reproduction d'une photographie imprimée à l'encre noire. Reliure brochée au fil et réglure 7x7. L'ensemble est écrit manuscritement à l'encre violette, avec quelques mentions au crayon de couleur bleu et au crayon à papier.

**Mesures** : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,3 cm

**Notes** : Cahier du jour appartenant à Gabrielle Bouvry. L'ensemble est écrit à l'encre violette, avec des mentions au crayon de couleur bleu et au crayon à papier, et consiste en : -Dictées et rédactions - Problèmes et calculs. Quelques mentions de l'enseignant au crayon bleu dans la marge.

**Mots-clés** : Orthographe, dictées

Rédactions

Calcul et mathématiques

**Utilisation / destination** : matériel scolaire

**Représentations** : vue d'architecture : architecture urbaine, opéra, Paris / Reproduction d'une photographie de la façade de l'Opéra Garnier (Paris).

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 30 p.  
couv. ill.

# Vues et Monuments de France



PARIS - Opéra

Gabrielle Bouvy

Calcul

Vendredi 19 Décembre

$$\begin{array}{r} 6,80 \\ 12 \cdot \\ \hline 78,0 \\ 68 \\ \hline 78,006 \\ 24,80 \\ 1,90 \\ \hline 22,80 \\ 288 \\ \hline 51,30 \end{array}$$

Solution

Prix d'une douzaine de chemises  $6,80 \times 12 = 78$

Prix de la toile  $1,80 \times 28,80 = 51,30$

Prix de la façon  $1,60 \times 12 = 19,20$

Dépense totale  $51,30 + 19,20 = 70,50$

Bénéfice  $78 - 70,50 = 7,50$

Réponse  $7,50$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 88 \\ \hline 88 \end{array}$$

Solution

Somme nécessaire pour payer ses ouvriers en un jour  $8 \times 12 = 88$

Nombre de jours  $\frac{1440}{88} = 17 \frac{1}{2}$

Réponse  $17 \frac{1}{2}$  jours

$$\begin{array}{r} 1440 \overline{) 88} \\ 66 \\ \hline 340 \\ 340 \\ \hline 00 \end{array}$$

Solution

Prix d'un mètre  $\frac{23,68}{6} = 4,93$

Prix d'un mètre dans le remède

$$\begin{array}{r} 23,68 \\ 8,08 \\ 6,50 \\ \hline 38,20 \\ 41,30 \\ 0,30 \\ \hline 41,60 \end{array}$$

$$41,30 + 0,30 = 41,60$$

$$\text{Prix de } 1^{\text{er}} \text{ m}^2 : 4,60 = 8^{\text{e}} 08$$

$$\text{Dépense totale } 23,68 + 8,08 + 6,50 = 38,20$$

Réponse 38,20

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ 3,48 \\ 0,90 \\ 28 \\ \hline 10 \\ 4 \\ 8,00 \\ 3,48 \\ 8,48 \\ \hline 880,08 \\ 12,50 \\ 0,08 \\ \hline 892,66 \\ 28 \\ 40 \\ \hline 920,80 \\ 4,80 \\ \hline 925,60 \\ 3 \\ \hline 925,604 \end{array}$$

Solution

$$\text{Prix des 8 rouleaux } 0,48 \times 8 = 3,78$$

$$\text{Prix de la bordure } 0,20 \times 28 = 5,60$$

$$\text{Montant total } 3,78 + 5,60 = 9,38$$

Réponse 9,38

$$\begin{array}{r} 880,08 \\ 12,50 \\ 0,08 \\ \hline 892,66 \\ 28 \\ 40 \\ \hline 920,80 \\ 4,80 \\ \hline 925,60 \\ 3 \\ \hline 925,604 \end{array}$$

Solution

$$\text{Prix des 880 carreaux } 0,08 \times 880 = 70,40$$

$$42,50$$

$$\text{Prix des 3 joints } 4,50 \times 3 = 13,50$$

$$\text{Montant de la dépense } 70,40 + 12,50 + 13,50 = 96,40$$

Réponse 96,40

$$\begin{array}{r} 925,604 \\ 12,50 \\ 0,08 \\ \hline 938,104 \\ 28 \\ 40 \\ \hline 966,104 \\ 4,80 \\ \hline 970,904 \\ 3 \\ \hline 970,907 \end{array}$$

Solution

$$24^{\text{m}^2} \times 0,08,10 = 24,008010$$

$$3,84 = 0,00384$$

$$\text{Superficie } 24,008010 \times 4 = 96,032040$$

$$0,003084$$

Rép 48