

## 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)

**Matériaux 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 Bouvry

Vendredi 19 Décembre

Calcul

16,80
13,0
6,8
18,00
9,80
1,90
28,80
28,8
51,30

Solution

Prix d'une douzaine de chemises  $6,80 \times 12 = 81,60$

Prix de la toile  $1,80 \times 28,80 = 51,84$

Prix de la fagon  $1,60 \times 12 = 19,20$   
Dépense totale  $81,60 + 19,20 = 100,80$

Benefice  $48 - 100,80 = -52,80$

Reponse 4,80

14
8
8
14,40
6,80
3,40
0,00
14,4

Solution

Somme nécessaire pour payer ses ouvriers en un jour  $14,40 \times 8 = 115,20$

Nombre de jours  $14,40 = 14,4$   
Reponse 14,4 jours

Solution

Prix d'un mètre  $23,60 = 4,90$

Prix d'un mètre dans le ~~cas~~ <sup>cas</sup> de chat

$$\begin{array}{r}
 2,9,69 \\
 8,09 \\
 6,80 \\
 \hline
 38,90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4,1,30 \\
 0,30 \\
 \hline
 4,60
 \end{array}$$

$$4,60 + 0,30 = 4,90$$

$$\text{Prix des murs : } 4,60 = 8,08$$

$$\text{Dépense totale } 29,69 + 8,08 + 6,80 = 38,90$$

Réponse 38,90

$$\begin{array}{r}
 0,48 \\
 3,48 \\
 0,90 \\
 2,8 \\
 \hline
 7,0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 3,00 \\
 3,78 \\
 8,78
 \end{array}$$

Solution

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

$$\text{Prix de la bordure } 0,90 \times 8 = 7,20$$

$$\text{Montant total } 3,78 + 7,20 = 8,98$$

Réponse 8,98

$$\begin{array}{r}
 8,80 \\
 0,08 \\
 \hline
 12,80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,08 \\
 8,8 \\
 4,0 \\
 12,80 \\
 11,80 \\
 4,00 \\
 \hline
 8,00
 \end{array}$$

Solution

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

$$= 70,40$$

$$\text{Prix des 8 poires } 4,80 \times 8 = 38,40$$

$$\text{Montant de la dépense } 12,80 + 38,40 = 51,20$$

Réponse 51,20

$$\begin{array}{r}
 24,08,10 \\
 24,08,10 \\
 24,08,10 \\
 \hline
 56,16,40
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24,08,10 \\
 24,08,10 \\
 24,08,10 \\
 \hline
 60,00
 \end{array}$$

Solution

$$24,08,10 = 24,008,10$$

$$3,84 = 0,003,84$$

$$\text{Superficie } \frac{24,008,10}{0,003,84} = 6,300$$

Rép 78