

---

## Cahier d'exercices

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.5302

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

**Période de création** : 4e quart 19e siècle

**Date de création** : 1887 (entre) / 1888 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier ligné, papier vergé, papier

**Description** : Cahier cousu, couverture beige, impression en noir, 1ère de couverture avec un cadre décoratif avec un motif de palmette aux angles, à l'intérieur en haut, une couronne de feuillage fermée en haut par un ruban sur lequel est inscrit "sciences, travail, industrie", au centre de la couronne est inscrit "Ecole communale de Rians", dessous "Cahier-buvard", "Appartenant...", "1ère classe", "commencé le" complété à l'encre violette par 28 . 4e de couverture recouverte de calculs et d'un texte de manuscrits à l'encre noire ainsi que les 2 et 3e de couverture. Réglure de lignes simples avec marge, encre violette, noire, crayon de bois.

**Mesures** : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,4 cm

**Notes** : Cahier d'exercices: Histoire (faits principaux de la régence d'Anne de Beaujeu), problèmes mathématiques (poids des monnaies, prix, surface, contenance, bénéfice, fractions, longueur), dictées, écriture, rédaction (développez les avantages de l'économie), devoir de géographie (départements et chefs-lieux arrosés par le Rhône), conjugaison (verbe aller à tous les temps).

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

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

Commentaire pagination : 32 p manuscrites sur 32 p.

Langue : Français

couv. ill.

**Lieux** : Rians

Roians le 28 fev 88

Resumez les faits principaux de la regence  
Anne De Beauver

A Louis XI succedait Charles VIII enfant sans de treize  
ans, sans esprit ni instruction. Les grands crains  
le moment venir pour reconquerir leur independance  
ils se trouvoient. Louis XI avait laisse au jeune  
Charles une tutrice habile sa fille ainee Anne de  
Beauver. Mais Anne Anne disoit il est la meill  
fille femme que je connoisse. Le Duc d'Orleans  
demanda la convocation des etats generaux.

Etats generaux De Cours Perus

Les etats generaux laisserent a Anne Anne ses autorites  
quelques deputes avoient voulu que le roi avec  
les representants de la nation. Mais le moment  
n'etait pas encore venu de faire une aussi  
importante reforme. Le oeuvre de la regence n'etait  
pas achivé.

Guerre folle + Rex Rearte Dix les 15e

Les seigneurs prirent les armes. Mais Anne  
attaqua les revoltés avec decision elle confia le  
gouvernement de cette armée qui battit à Louis  
De la tremouille qui battit le Duc d'Orleans  
à St Aubin du Cormier. Le Duc de Bretagne

## Problèmes

Un homme de force ordinaire peut porter 48 kgr. pendant  
quelle somme porterait-il en argent monnayé

### Solution

Il faut réduire en gr.

$$48 \text{ k} = 48000.$$

si un gr vaut 0,20 les 48000 fois plus

$$48000 \times 0,20 = 9600 \text{ fr}$$

Reponse il pourrait porter 9600 frs.

### 2<sup>e</sup> Problème

quelle somme de même homme porterait-il en or

### Solution

si en argent il porte 9600 fr en or il portera 18,5 fois plus

$$9600 \times 18,5 = 177600 \text{ fr}$$

Reponse en or il portera 177600 fr

### 3<sup>e</sup> Problème

L'épaisseur d'une pièce de 8 franc est de 2,80. Combien  
faudrait-il de pièces posées les unes sur les autres pour  
faire une pile de un mètre de haut

### Solution

2m 80 me représente 1 pièce autant de fois a combien  
sera contenu dans 1000 autant de pièces faudra

$$1000 : 2,80 = 357 \text{ pièces}$$

Reponse il faudra 357 pièces

4<sup>e</sup> Probleme

Combien faudrait il de piéces de 8 francs mises à la file les unes des autres pour faire le tour de la terre qui est de 40 000 k.

Solution

Il faut chercher le diamétre 37

37 milimétre représente 1 piéce autant de fois ce nombre sera contenu dans 4000000000 autant de piéces faudra

$$4000000000 : 37 = 108108108 \text{ piéces}$$

De epaisseur

5<sup>e</sup> Probleme

Un d'argent pèse 6 k sur et il contient un nombre égal de piéces de 8 francs de deux 5 et 1 fr. On demande le montant contenu dans le sac et le nombre de piéces de chaque espéce.

Solution

$$\begin{array}{r} 4000000000 \\ 37 \\ \hline 10810 \end{array}$$

2,80x / Il faut l'additionner 37

$$28 + 10 + 8 = 46$$

$$\begin{array}{r} 2,80 \\ \hline 100000 \end{array}$$

Il faut réduire en gr 6000 : 40 = 150

$$60 = 6000 \text{ en francs} = 60 \text{ fr}$$

$$\begin{array}{r} 100000 \\ \hline 2,54 \end{array}$$

Il faut diviser 6000 : 28 = 214 240

$$\begin{array}{r} 100000 \\ \hline 400 \end{array}$$

Il faut diviser 6000 : 10 = 600 000

Il faut diviser 6000 : 8 = 750 000

Il faudra 214 p de 28 fr, 600 de 10 fr et 750 p de 8 fr

$$1200 + 600 + 240 = 2040 \text{ fr}$$

La somme sera de 2040 fr 2400 p de 2 fr 600 p de 10 et 1200 p de 8