
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2023.0.265

Auteur(s) : Roger Henri Saquet

Type de document : travail d'élève

Éditeur : "Ecoles communales de Charleval" (dans un encadré art déco).

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1932

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin encre violette

Description : Cahier à couverture en papier rigide vert avec des fleurs d'ipomée en surimpression. Reliure cousue. Réglure Séyès à grands carreaux sans lignage et à interligne 2 mm avec marge rose.

Mesures : hauteur : 22,2 cm

largeur : 17,2 cm

Notes : Cahier journalier de l'élève Saquet R. (probablement Roger), scolarisé à Charleval commune proche de Lyons-la-Forêt dans l'Eure. Le cahier est daté à partir du lundi 03 octobre 1932 et s'achève le samedi 28 octobre 1932. Contenu : Dictées : "Un bon écolier" de Noël Sabord, "Une vieille école" auteur inconnu, "Après la chasse" d'Alphonse Daudet, "Souvenirs de vacances" d'Alain Fournier, "La chute des feuilles" d'Albert Thierry, "Automne" d'Eugène Fromentin, "La récolte des châtaignes" auteur inconnu, "La pluie" auteur inconnu, "L'automne dans les bois" auteur inconnu
Ecriture : "i", "u", "n", "m" Conjugaison : forme négative à l'indicatif, verbe avoir Vocabulaire : synonymes, sens propre et sens figuré, antonymes Géographie : "Boussole, étoile polaire et constellation", "Mappemonde", le relief (lexique), représentation du relief du Massif Central et de la vallée du Rhône, représentation des Pyrénées Histoire : "ère chrétienne et périodes historiques", "Egypte antique" (avec carte du monde oriental), la Grèce antique, carte de la France (époque de la Gaule) et Gaule celtique Dessin : formes géométriques, feuilles de chênes, Géométrie : lignes droites, la perpendiculaire, périmètre du rectangle Mathématiques : calcul, problèmes, numération (arithmétique), système métrique

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

Lieu(x) de création : Charleval

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 60 p.

B. Saquet

Lundi 3 Octobre 1932

Calcul

Un marchand de meubles a acheté 4 fauteuils pour un prix de 1265^{fr}. Le 1^{er} vaut 287^{fr} le deuxième 22^{fr} de moins que le 1^{er} et le 3^e 345^{fr} de moins que les 2 premiers ensemble. Quelle est la valeur du 4^e?

Solution

1^{er}: Prix du 1^{er} fauteuil 287^{fr}
 2^e: 287^{fr} - 22^{fr} = 265^{fr}
 3^e: Prix des 2 premiers 552^{fr}
 4^e: 287^{fr} + 265^{fr} = 552^{fr}
 Prix du 3^e fauteuil 345^{fr}
 552^{fr} - 345^{fr} = 207^{fr}
 Prix des 3 fauteuils 759^{fr}
 552^{fr} + 207^{fr} = 759^{fr}
 Prix du 4^e fauteuil 506^{fr}
 1265^{fr} - 759^{fr} = 506^{fr}
 réponse 506^{fr}

Opérations

287 ^{fr}	287
22	265
<u>265^{fr}</u>	<u>552</u>
552	552
<u>345</u>	<u>207</u>
<u>207^{fr}</u>	<u>759</u>
1265 ^{fr}	
<u>759</u>	
<u>506^{fr}</u>	

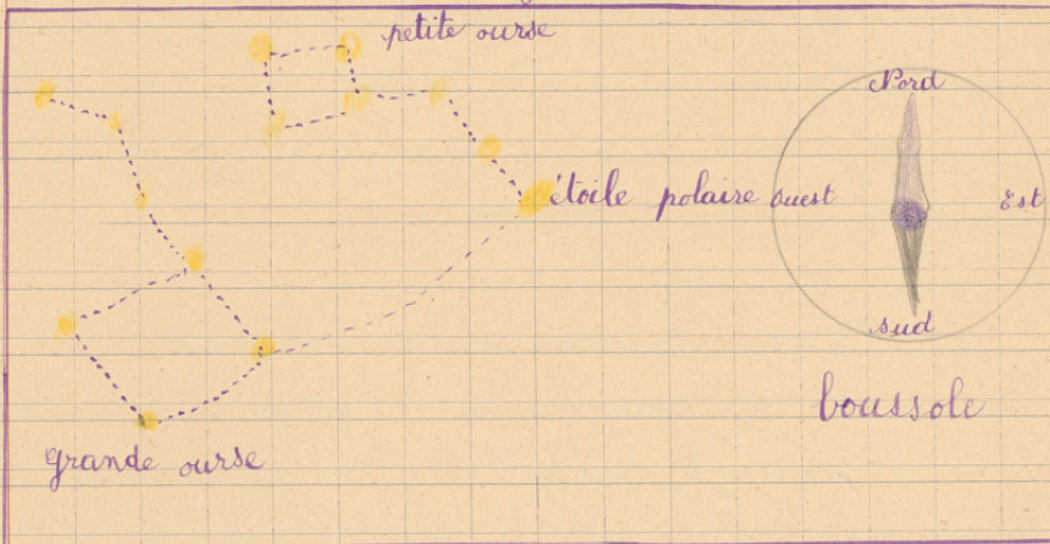
Dicté

Un bon écolier

Au matin, il arrivait toujours le premier

30 45
 30 45 75
 2 fois la contenance du tonneau
 $120 - 45 = 75$
 Contenance des tonneaux égaux
 $75 - 45 = 30$
 réponse 30

Géographie



une zone claire une zone claire une zone
 une zone claire une zone claire une zone
 une zone claire une zone claire une zone
 une zone claire une zone claire une zone
 une zone claire une zone claire une zone
 une zone claire une zone claire une zone

Solution

Ils restent d'œufs

13 - 2 = 11 œufs

Prix d'un œuf utilisable

9.90 : 11 = 0.90

reponse 0.90

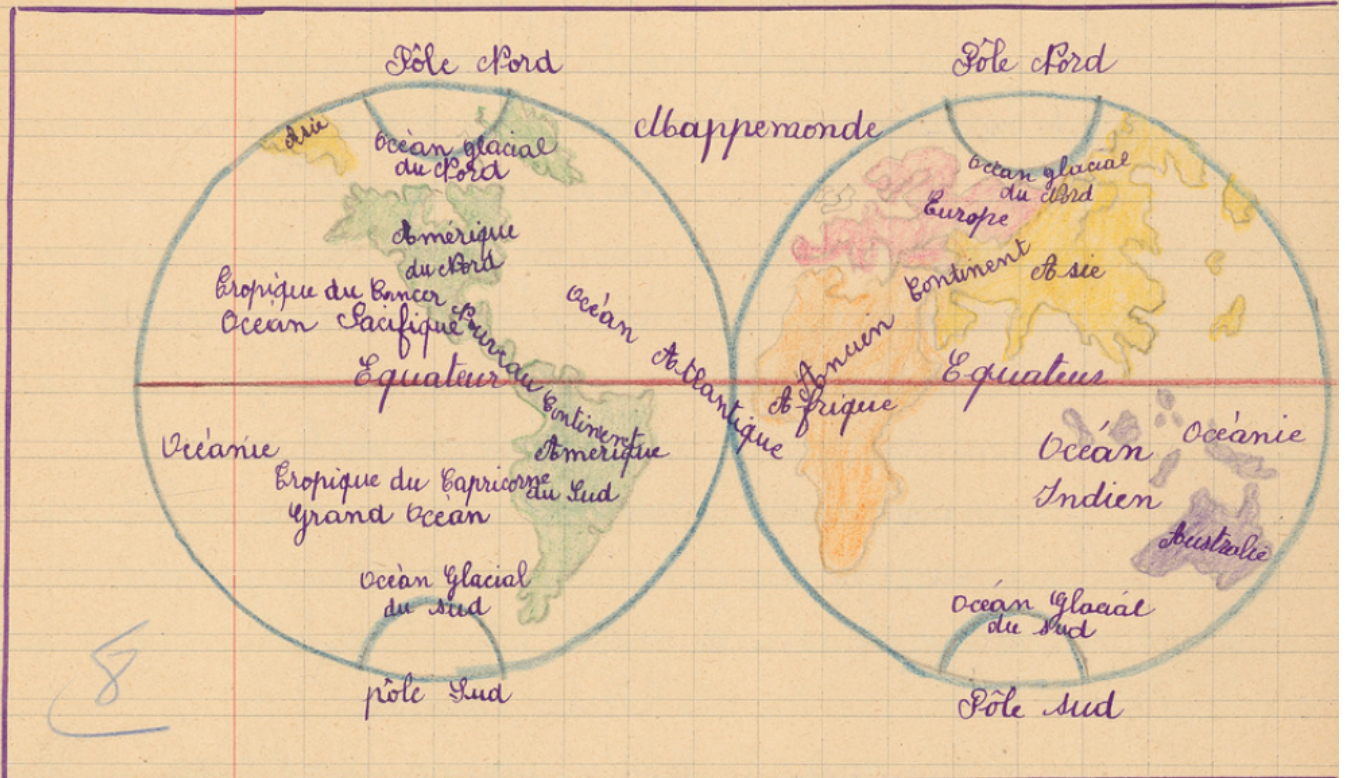
5

bon

Operations

9.90 141
00 0 0 90
— 48
1 8
— 9
10 8

Geographie



Conjugaison

Verbe avoir forme négative

Présent de l'indicatif