
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.124

Auteur(s) : Jean-Jacques Fauconnier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1942 (entre) / 1943 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. de couleur rose de la marque "Studio" sur fond de critérium ou stylet croisé avec une branche d'arbre. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre bleue ou noire, ou au crayon à papier. Visa et remarques de l'enseignant aux crayons de couleur rouge ou bleue. Quelques schémas de géométrie au crayon de papier. L'élève a écrit en troisième de couv.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Conjugaison, grammaire, analyse grammaticale. Problèmes, calculs et opérations, géométrie (avec schémas), calculs d'aires et de volumes.

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 40 p.

Langue : français

couv. ill.

Jean-Jacques Fauconnier.
11 juillet 1933.
Vendredi 4 décembre 1942.

Pn° 2349. surface de la salle; $1^m \times 8^m \times 5,50 = 44^m^2$
surface d'une planche; $2^m \times 0,15 = 0,30^m^2$
surface réelle de chaque planche; $\frac{0,30 \times 1}{2} = 0,15^m^2$
 $0,30 - 0,15 = 0,15^m^2$
nombre de planches; $\frac{44}{0,15} = 293,33$ planches.
analyse.

Elle m'a appris la bonté parce qu'elle l'avait dans le sang.

Pn° 2350. surface de la salle; $1^m \times 9,70 \times 5,25 = 50,925^m^2$
surface d'une planche; $\frac{50,925}{2} = 25,4625^m^2$
surface à couper; $\frac{0,879}{25} = 0,03516^m^2$

Samedi 5 décembre 1942.

Pn° 736. poids de la crème; $1,2903 \times 1 = 1,2903^kg$
poids du beurre; $0,103 \times 4 = 0,412^kg$
nombre de litres donné par 8 vaches en un jour;
 $15 \times 8 = 120^l$
nombre de litres donné par 8 vaches en une semaine
 $120^l \times 7 = 840^l$
beurre donné par 840 l de lait; $0,588 \times 840 = 493,92^kg$