
Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.317

Auteur(s) : Jean-Marie Tardieu

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1940 ? (entre) / 1949 ? (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé "Sports". Couv. de couleur verte délavée. Première de couv. ornée d'une silhouette d'avion et portant les mentions "Cahier de ... appartenant à ...". En Quatrième de couv. : "Table d'addition - Table de multiplication - Table de soustraction - Table de division". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette ou bleu, corrections à l'encre rouge. Appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques schémas de géométrie, faits à l'encre, au crayon de papier et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : "Questions de dictée". Problèmes, Calculs, Opérations. Calculs d'aires, de surface et de volumes (avec schémas, faits à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs).

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 : 18 p.

Langue : français

couv. ill.

Cahier du soir n°
Bardieu Jean Marie
Né le 11 Août 1942

Problème

Une ménagère achète un morceau de viande que le boucher pèse avec les poids suivants : 1kg, 2hg, 1dk, 20g. Elle donne un billet de 1000F et le boucher lui rend 3 pièces de 20F. Quel est le prix de vente du kilogramme. La viande perd en cuisant 20% de son poids. Calculez le prix de revient d'une portion de 100g cruite ?

Solution

Poids du morceau de viande

$$1000g + 200g + 50 + 20 = 1270g \text{ ou } 1,270kg$$

Prix du morceau de viande

$$1000 - 60 = 940F$$

Perte à la cuisson : $\frac{1270 \times 20}{100} = 254g$

Poids du morceau de viande cuit : $1270 - 254 = 1016g \text{ ou } 1,016kg$