
Cahier de classe / Ville de Boulogne-Billancourt Ecoles publiques de garçons 14 rue de Clamart.

Numéro d'inventaire : 1979.09614

Auteur(s) : Jean Dubois

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1931

Description : Couverture imprimée "Ville de Boulogne Billancourt" / réglure Seyès / ms. encre noire / annotations encre rouge / dessins à l'encre.

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 175 mm

Notes : Dictées : le coucher des corbeaux (Maupassant) ; le moulin (Daudet) ; ce que vous devez à vos parents ; le retour du printemps (Lichtenberger) ; renouveau (Fromentin) ; la récolte de houblon ; l'exil ; le faon (G. Sand) / Morale : la justice ; l'assistance publique ; l'entraide ; prévoyance et solidarité / Inst. civ. : l'impôt ; les impôts indirects ; l'instruction / Mars 1931.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Apprentissage et histoire de l'écriture

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Nom de la commune : Boulogne-Billancourt

Nom du département : Hauts-de-Seine

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 48

ill.

Lieux : Hauts-de-Seine, Boulogne-Billancourt

Subis pour partir un convoi au chef du convoi. Le motocycliste parcourt 24 km à l'heure. A quelle heure et à quelle distance de son point de départ rejoindra-t-il le convoi?

Question	Reponses	Calcul
D Distance à rattraper: 18 km	18 km	$\frac{18}{16-14} = 9$
D Distance rattrapée en une heure: 18 km - 14 km =	4 km	
U Temps mis pour rattraper 18 km: 24 h	18 h 50 m	
L Heure de rencontre: 11 h 20 m + 1 h 45 m =	13 h 05 m	
D Distance du point de départ: 18 km x 1	18 km	
U (18 km x 1) + (14 km x 9) = 144 km + 126 km = 270 km	270 km	
Reponses: 13 h 05 m et 270 km		



Un détachement d'infanterie, un convoi et une automobile se rendent le même jour de la localité C à la ville V situant à 24 km. Le détachement part à 9 h et parcourt 14 km à l'heure. Le convoi part à 11 h et fait 6 km à l'heure. L'automobile part à 10 h à la vitesse de 36 km à l'heure. A quelle heure et quelle distance de C, l'automobile rencontrera-t-elle le détachement et le convoi? A quelle heure le convoi et l'automobile devront-ils respectivement quitter C pour arriver en même temps que le détachement?

Subis

Question	Reponses	Calculs
D Distance à rattraper: 18 km	18 km	
U Temps mis pour rattraper le détachement: 18 km / (14 km/h - 10 km/h) = 4.5 h	4 h 30 m	
L Heure de rencontre: 11 h 20 m + 4 h 30 m = 15 h 50 m	15 h 50 m	
D Distance du point de départ: 18 km x 1 + (14 km x 4.5) = 18 km + 63 km = 81 km	81 km	
Reponses: 15 h 50 m et 81 km		

don: heure de départ de l'auto: (11h) - 10 = 1 h