
Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4213

Auteur(s) : Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1962 (entre) / 1964 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné

Description : Copie double, réglure seyes, encre bleue, rouge, crayon de bois.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,7 cm

Notes : Devoir composé de questions de géométrie, problème, noté.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 3 p. manuscrites sur 4 p.

Langue : français.

18 19 34 16 53 13 18 19 13
 $\frac{34}{16} = 53$ $\frac{53}{13} = 4$ $\frac{18}{19} = 13,5$
 $\frac{13}{66} = 1$ $\frac{13,5}{20}$ L: 14
D: 13,5
Dallary Jacky

3,5 1) On dit qu'une propriété est caractéristique d'une figure lorsque cette figure est la seule à posséder cette propriété.

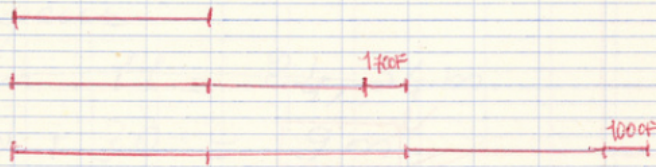
1 2) Les droites (d) et (d') sont ^{concurrentes} sécantes ou ^{concurrentes} parallèles. Le point A s'appelle intersection des 2 ~~lignes~~ droites.

1 3) Une demi-droite est une portion de droite limitée par un point appelé origine.

0 4) Une ligne brisée est formée de segments inégaux qui n'ont pas d'extrémité commune.

0,5 5) Le produit d'un segment par un nombre entier (n) est la somme de n segments égaux ~~contenus~~ dans ce segment ~~alle~~ segment donné.

Partager 26300F en 3 parts de façon que la deuxième soit égale au double de la 1^{ère} 1700F et que la troisième soit le triple de la 1^{ère} + 1000F



Part de la 1^{ère}

$$\frac{(26300 + 700)}{6} = 4500F$$

Part de la deuxième

$$(4500F \times 2) - 1700F = 7300F$$

Part de la 3^{ème}

$$(4500 \times 3) + 1000F = 14500F$$

Vérification

$$4500 + 7300F + 14500F = 26300F$$

Devoir pour le 20

Quilles A27 n° 81 p 31 et le A28 p 42 n° 99
faire figure échelle 1/50