
Lot de devoirs d'algèbre.

Numéro d'inventaire : 2015.27.32

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1921 (entre) / 1922 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Ensemble de 11 devoirs.

Notes : Lieu restitué à partir des cahiers de la même élève aux mêmes dates.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Lieux : Paris

Antoinette Leon
3^e année secondaire A

Le 13 octobre
1921

Devoir d'algèbre

exercice 4

Calculer les valeurs que prend l'expression
 $x = a - b$
quand on donne à a et à b les valeurs suivantes :

$$\begin{array}{l} a = -77, b = 30 \\ a = -91, b = -169 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} a = 68, b = -47 \\ a = -89, b = -45 \end{array} \right.$$

Réponses:

$$\begin{array}{ll} x = a - b \\ -107 & 1) (-77) - (+30) = (-77) + (-30) = -107 \\ +78 & 2) (-91) - (-169) = (-91) + (+169) = +78 \\ +115 & 3) (+68) - (-47) = (+68) + (+47) = +115 \\ -44 & 4) (-89) - (-45) = (-89) + (+45) = -44 \end{array}$$