
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)

Matériaux 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

A:

9

9

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 :

$$a = -77, b = 30$$

$$a = -91, b = -169 \quad | \quad a = 68, b = -47$$

$$a = -89, b = -45$$

Réponses:

$$- 107 \quad 1) (-77) - (+30) = (-77) + (-30) = - 107$$

$$+ 78 \quad 2) (-91) - (-169) = (-91) + (+169) = + 78$$

$$+ 115 \quad 3) (+68) - (-47) = (+68) + (+47) = + 115$$

$$- 44 \quad 4) (-89) - (-45) = (-89) + (+45) = - 44$$