

Mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 3^{ème} A

Numéro d'inventaire : 2015.21.41.12

Auteur(s) : Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2^e quart 20^e siècle

Date de création : 1937

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copie à réglure simple, au nom du lycée

Mesures : hauteur : 22,1 cm

largeur : 17,1 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2015.21.41

Autres descriptions : Langue : Français

ill.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 4 p.

Nom de l'Élève

Deslles Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

Classe de 3^e A

Date 28 janvier 1937

Devoir de Mathématiques

14

I

Calculer les nombres suivants :

$$1^{\circ}) A = 16 - (-7) + (-3) + (+13) - (+25)$$

Il y a des soustractions qu'il faut transformer en additions en changeant les signes.

$$A = 16 + (+7) + (-3) + (+13) + (-25)$$

On peut supprimer les parenthèses

$$A = 16 + 7 - 3 + 13 - 25$$

$$A = 16 + 7 + 13 - 3 - 25$$

$$A = 36 - 3 - 25$$

$$A = 36 - 28$$

$$A = 8$$

13

$$2^{\circ}) B = \frac{3}{2} - (-\frac{5}{4}) + (-\frac{7}{5}) - (-\frac{41}{10})$$

Il faut transformer les soustractions en additions