

Arithmétique et algèbre : classe de cinquième, première année des E.P.S

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2016.85.26

Auteur(s) : R. Jospin

R. de la Motte Saint-Pierre

Jean Gay

Type de document : livre scolaire

Éditeur : J. de Gigord

Imprimeur : Typographie Firmin-Didot et Cie

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : 15, rue Cassette, Paris
- lieu d'impression inscrit : Mesnil (Eure)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Livre relié. Couverture rigide de couleur bleue et blanche. Plat arrière muet. Dos bleu foncé avec report des auteurs, du titre et de la classe. Typographie noire.

Mesures : hauteur : 18,3 cm ; largeur : 13,6 cm

Notes : Étiquette en papier très fin collée en haut, à droite de la page de titre.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire et post-élémentaire

Niveau : Séquence de niveaux

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : VI-302 p.

couv. ill.

ill.

Avant-propos

Table des matières

ROZLA MOTTE SAINT-PIERRE
et
R. JOSPIN

ARITHMÉTIQUE ET ALGÈBRE

Classe de Cinquième
PREMIÈRE ANNÉE DES E.P.S.

$$\left. \begin{array}{l} \text{grand} \\ \text{petit} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Somme} \\ 131 \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{différence} \\ 25 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{somme-différence} \\ = 2 \text{ fois le petit} \end{array} \right\}$$

$$\begin{cases} x+y = 131 \\ x-y = 25 \end{cases}$$

$$y + 25 + y = 131$$

J de GIGORD-Editeur Paris