
Cahier de calcul

Numéro d'inventaire : 2015.8.2771

Auteur(s) : Jean-Claude Campoy

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1948 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couverture papier bleu. Réglure seyès, encre violette, noire et rouge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices d'algèbre. Peu d'exercices, annotations de l'enseignant.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 7 p. manuscrites sur 32 p.

Langue : Français

Objets associés : 2015.8.1876

Campoy Jean-Claude

Cahier de Calcul

Algèbre : page 33.

N°1.

$$4a + 3 = 16a + 15b = 16a + 15b$$

$$5b \quad 4 \quad 30b \quad 30b \quad 30b$$

N°2.

$$3x + 5x = 3x + 10x = 13x$$

$$4y \quad 3y \quad 4y \quad 4y \quad 4y$$

N°3.

$$4a + 3a = 30a + 6a = 36a$$

$$3b \quad 5b \quad 15b \quad 15b \quad 15b$$

N°4.

$$5ax - 3ax = 3ax$$

$$c \quad c \quad c$$

N°5.

$$3a^2x - 5ax = 3a^2cx - 5acx = 3a^2cx - 5acx$$

$$b \quad c \quad bc \quad bc \quad bc$$

N°6.

$$3x \times \frac{y}{3x} =$$

$$5y \quad 3x$$