

## 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.

$$\begin{array}{r} 4a + 3 = 16a + 15b = 16a + 15b \\ 5b \quad 4 \quad 30b \quad 30b \quad 30b \end{array}$$

N°2.

$$\begin{array}{r} 3x + 5x = 3x + 10x = 13x \\ 4y \quad 3y \quad 4y \quad 4y \quad 4y \end{array}$$

N°3.

$$\begin{array}{r} 4a + 3a = 30a + 6a = 36a \\ 3b \quad 5b \quad 15b \quad 15b \quad 15b \end{array}$$

N°4.

$$\begin{array}{r} 5ax - 3ax = 3ax \\ c \quad c \quad c \end{array}$$

N°5.

$$\begin{array}{r} 3a^2x - 5ax = 3a^2cx - 5acx = 3a^2cx - 5acx \\ b \quad c \quad bc \quad bc \quad bc \end{array}$$

N°6.

$$\begin{array}{r} 3x \times y \\ 5y \quad 3x \end{array} =$$