

---

## Cahier d'exercices de mathématiques

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4086

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 1er quart 21e siècle

**Matériau(x) et technique(s)** : papier ligné, papier cartonné, papier

**Description** : Cahier relié par des agraphes, couverture cartonnée verte, 1ère de couverture, en haut, à gauche, logo de la marque "Oxford" avec deux lions face-à-face qui tiennent un blason bicolore imprimés en bleu et blanc, en fond, la silhouette de la marque imprimé en vert. A gauche, une bande verte foncée, le reste de la couverture, un vert plus clair, au milieu à droite, nombre de pages, exemple de réglure seyes ; 4ème de couverture, en bas, rectangle avec des informations sur le cahier " 96 pages", "17x22", "grands carreaux", made in France", "Papier satiné 90g, extra blanc, couverture plastifiée lavable", code barre du cahier, lien internet. Réglure seyes, avec marge, stylo bleu, rouge, rose, crayon de bois, encre bleue, rose.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Cahier d'exercices de mathématiques composé de fractions, de décimales.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Élémentaire et post-élémentaire

**Niveau** : 5ème

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 82 p. manuscrites sur 90 p.

Langue : français.

couv. ill. en coul.

exc m° = 93 p 27

a  $\frac{40}{56} = \frac{5 \times 8}{7 \times 8} = \frac{5}{7}$

b La fraction = a first  $\frac{5 \times 9}{7 \times 8} = \frac{-45}{-63}$

c  $\frac{40}{56} = \frac{5}{7} \xrightarrow{\times 13} \frac{65}{91}$

exc m° = 76 p 26

~~$$2 \times (-0,5) \times (-5) \times$$

$$a = 2 \times a \times (-5) \times b$$

$$= 2 \times (-5) \times (-1,5) = 15$$~~

~~$$b = (-0,5) \times (-a) \times (-6) \times b \times (-2)$$

$$= (-0,5) \times (-6) \times (-2) \times 1,5$$~~